Na podlagi četrtega odstavka 1. člena Zakona o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS, št. 43/11) minister za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti izdaja

**PRAVILNIK**

**o spremembah Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu**

1. člen

V Pravilniku o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. [72/21](http://www.uradni-list.si/1/objava.jsp?sop=2021-01-1536)) se Priloga 1 nadomesti z novo Prilogo 1, ki je kot Priloga 1 sestavni del tega pravilnika.

Priloga 2 – 2.1. se nadomesti z novo Prilogo 2 – 2.1., ki je kot Priloga 2 sestavni del tega pravilnika.

Priloga 4 se nadomesti z novo Prilogo 4, ki je kot Priloga 3 sestavni del tega pravilnika.

KONČNA DOLOČBA

2. člen

Ta pravilnik začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.

Ljubljana,

EVA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Luka MESEC  minister  za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti |

Priloga 1: PRILOGA 1: Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost

Priloga 2: PRILOGA 2 - 2.1.: Zavezujoče biološke mejne vrednosti – BAT vrednosti

Priloga 3: PRILOGA 4: Kazalo po CAS številkah

**Priloga 1**

**»PRILOGA 1**

**Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost**

Oznake v preglednici pomenijo:

|  |  |
| --- | --- |
| CAS št. | karakteristična številka snovi po Chemical Abstracts Service |
| EC št. | EINECS, ELINCS številka snovi |
|  | EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - je seznam snovi, ki so bile v prometu v EU do 18.09.1981 in je bil objavljen v uradnem listu EU št. OJ No C146A dne 15.06.1990; snovem je dodeljeno število EINECS tipa XXX - XXX - X, ki se začne z 200 - 001 - 8 |
|  | ELINCS - European List of Notified Chemical Substances - je seznam na novo prijavljenih snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1) in s dopolnjuje od leta 1981; snovem je dodeljeno število ELINCS tipa XXX - XXX - X, ki se začne s 400 - 010 - 9 |
| R | Rakotvorno - lahko povzroči raka. |
| M  RD  RF | Mutageno za zarodne celice - lahko povzroči dedne genetske okvare.  Reprotoksično - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku.  Reprotoksično - Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje plodnosti. |
| 1A, 1B, 2 | Številke 1A, 1B in 2 pomenijo skupino rakotvornosti, mutagenosti ali reprotoksičnosti po EU razvrstitvi rakotvornih ali mutagenih snovi.  Rakotvorne, mutagene ali reprotoksične snovi se v EU razvršča v posamezne skupine, glede na izpolnjevanje kriterijev, določenih iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353, z dne 31. 12. 2008, str. 1)  Rakotvorne snovi - kategorija 1: snovi, za katere je znano ali se domneva, da so rakotvorne za ljudi.  Snov se razvrsti v kategorijo 1 glede na rakotvornost na podlagi epidemioloških podatkov in/ali podatkov o živalih. Snov se lahko dodatno loči kot kategorija 1A, kamor spadajo snovi, za katere je znano, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi, večinoma na podlagi dokazov pri ljudeh ali kot kategorija 1B snovi, za katere se domneva, da imajo zmožnost za rakotvornost za ljudi; opredelitev v veliki meri temelji na dokazih pri živalih. Razvrstitev v kategorijo 1A in 1B temelji na trdnosti dokazov in dodatnih preudarkih. Takšni dokazi lahko izhajajo iz:   * študij na ljudeh, ki vzpostavljajo vzročni odnos med izpostavljenostjo ljudi snovi in razvojem raka (znana rakotvorna snov za ljudi) ali * testov na živalih za katere je dovolj dokazov za ugotovitev rakotvornosti za živali (domnevno rakotvorna snov za ljudi).   Ob tem se lahko na podlagi znanstvene presoje za vsak primer posebej odloči o domnevni rakotvornosti za ljudi, kadar se izhaja iz študij, katerih rezultat so omejeni dokazi o rakotvornosti za ljudi v povezavi z omejenimi dokazi o rakotvornosti pri testnih živalih.  Rakotvorne snovi - kategorija 2: snovi, pri katerih obstaja sum rakotvornosti za ljudi.  Uvrstitev snovi v kategorijo 2 temelji na dokazih iz študij na ljudeh oziroma živalih, ki niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1A ali 1B na podlagi zanesljivosti dokazov skupaj z dodatnimi preudarki. Takšni dokazi lahko izhajajo iz omejenih dokazov rakotvornosti v študijah na ljudeh ali omejenih dokazov rakotvornosti v študijah na živalih.  Mutagene snovi za zarodne celice – kategorija 1: snovi, ki povzročajo dedne mutacije ali se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. To so snovi, ki povzročajo dedne mutacije v zarodnih celicah ljudi. Razvrstitev v kategorijo 1A temelji na pozitivnem dokazu epidemioloških študij na ljudeh. Snovi, ki se obravnavajo kot povzročitelji dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi. Razvrstitev v kategorijo 1B temelji na:   * pozitivnih rezultatih testov mutagenosti dednih zarodnih celic na sesalcih in vivo ali * pozitivnih rezultatih testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo v povezavi z nekaterimi dokazi, da lahko snov povzroči mutacije zarodnih celic. Ti podporni dokazi lahko izhajajo iz testov mutagenosti oziroma genotoksičnosti zarodnih celic in vivo ali s prikazom zmožnosti snovi ali njenega metabolita oziroma njenih metabolitov, da medsebojno vpliva oziroma vplivajo na genski material zarodnih celic ali * pozitivni rezultati testov, ki kažejo mutagene učinke v zarodnih celicah ljudi, brez prikaza prenosa na potomce; na primer pogostejša aneuploidija v moških spolnih celicah izpostavljenih oseb.   Mutagene snovi za zarodne celice - kategorija 2: snovi, ki vzbujajo skrb zaradi morebitnega povzročanja dednih mutacij v zarodnih celicah ljudi.  Razvrstitev v kategorijo 2 temelji na:   * pozitivnih dokazih testov na sesalcih oziroma v nekaterih primerih poskusov in vitro, * testov mutagenosti somatskih celic na sesalcih in vivo ali * drugih testov genotoksičnosti somatskih celic in vivo, ki jih podpirajo pozitivni rezultati testov mutagenosti in vitro.   Opomba: Snovi, ki so pozitivne pri testih mutagenosti na sesalcih in vitro in ki kažejo tudi kemijsko razmerje med strukturo in aktivnostjo za znane mutagene snovi zarodnih celic, se obravnavajo pri razvrstitvi kot mutagene snovi kategorije 2.  Reprotoksične snovi - Snovi, strupene za razmnoževanje - kategorija 1: snovi, za katere je znano ali se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Snovi so razvrščene v kategorijo 1 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar je znano, da povzročajo škodljive učinke na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj ljudi ali kadar obstajajo dokazi študij na živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, na podlagi katerih se močno domneva, da lahko snov ovira razmnoževanje pri ljudeh. Razvrstitev snovi se dodatno loči glede na to, ali dokazi za razvrstitev temeljijo predvsem na podatkih o ljudeh (kategorija 1A) ali živalih (kategorija 1B). Kategorija 1A - snovi, za katere je znano, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Razvrstitev snovi v kategorijo 1A večinoma temelji na dokazih pri ljudeh. Kategorija 1B - snovi, za katere se domneva, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Razvrstitev snovi v kategorijo 1B večinoma temelji na podatkih iz študij na živalih. Takšni podatki so jasen dokaz škodljivega učinka na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj v odsotnosti drugih strupenih učinkov ali pa se škodljivi učinek na razmnoževanje, če se pojavi skupaj z drugimi strupenimi učinki, ne šteje za sekundarno splošno posledico drugih strupenih učinkov. Kadar obstajajo informacije o mehanizmih, ki povzročajo dvom o pomembnosti učinka na ljudi, pa je primernejša razvrstitev v kategorijo 2.  Reprotoksične sovi - Snovi, strupene za razmnoževanje - kategorija 2: snovi, pri katerih obstaja sum, da so strupene za razmnoževanje za ljudi. Snovi so razvrščene v kategorijo 2 glede na strupenost za razmnoževanje, kadar obstajajo dokazi pri ljudeh ali testnih živalih, ki so, če je mogoče, dopolnjeni z drugimi informacijami, o škodljivem učinku na spolno delovanje in plodnost ali na razvoj in kadar dokazi niso dovolj prepričljivi za uvrstitev snovi v kategorijo 1. Zaradi pomanjkljivosti študije je lahko kakovost dokazov manj prepričljiva, zato je primernejša razvrstitev v kategorijo 2. |
| MV | Mejna vrednost je povprečna koncentracija nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, znotraj območja vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur na dan / 40 ur na teden in polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8 urno izpostavljenost in je podana pri temperaturi 20°C in tlaku 1,013 x 105 Pa. Podaja se kot količina nevarne kemične snovi v enoti volumna. Izražamo jo v mg/m3 ali v ml/m3 (ppm). Koncentracijo plinov ali par, podanih v mg/m3 lahko preračunamo v ml/m3 (ppm) in obratno z enačbama:      c = koncentracija  M = molekulska masa snovi  Molski volumen znaša 24,04 l pri temperaturi 20°C in tlaku 1,013 x 105 Pa.  Izjemo predstavljajo vlaknate snovi. Koncentracija vlaknatih snovi se izraža v številu vlaken na enoto volumna (vl/m3). Vlakno mora zadostiti pogojem: dolžina (l) > 5μm, premer (d) < 3 μm, dolžina (l) : premer (d) > 3:1. |
| KTV | Kratkotrajna vrednost (KTV) pomeni koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu znotraj območja vdihavanja, ki ji je delavec brez nevarnosti za zdravje lahko izpostavljen krajši čas. Izpostavljenost kratkotrajni vrednosti lahko traja največ 15 min in se ne sme ponoviti več kot štirikrat v delovni izmeni, med dvema izpostavljenostima tej koncentraciji pa mora preteči najmanj 60 minut. Kratkotrajna vrednost se izraža v mg/m3 ali v ml/m3 (ppm), podana pa je kot mnogokratnik dovoljene prekoračitve mejne vrednosti. |
| A | Alveolarna frakcija - del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole. |
| I | Inhalabilna frakcija - del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne. |
| op. | opombe |
| K | Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo. |
| Y | Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti. |
|  |  |
| BAT | Biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo. |
| EKA | Zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – ponavadi je podana za rakotvorne snovi, ni pa nujno. |
| EU  EU0  EU1  EU2  EU3  EU4  EU5 | Mejna vrednost, določena z Direktivo Sveta **98/24/ES** z dne 7. aprila 1998 o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 131 z dne 5. 5. 1998, str. 11).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **91/322/EGS** z dne 29. maja 1991 o določitvi indikativne mejne vrednosti v skladu z Direktivo Sveta 80/1107/EGS o varovanju delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim, fizikalnim in biološkim dejavnikom pri delu (UL L, št. 177 z dne 5. 7. 1991, str. 22).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2000/39/ES** z dne 8. junija 2000 o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganjem zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu (UL L, št. 142 z dne 16. 6. 2000, str. 47).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2006/15/ES** z dne 7. februarja 2006 o določitvi drugega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive 91/322/EGS in Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 38 z dne 9. 2. 2006, str. 36).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2009/161/EU** z dne 17. decembra 2009 o določitvi tretjega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in o spremembi Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 338 z dne 19. 12. 2009, str. 87).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2017/164/EU** z dne 31. januarja 2017 o določitvi četrtega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES in o spremembi direktiv Komisije 91/322/EGS, 2000/39/ES in 2009/161/EU (UL L, št. 27 z dne 1. 2.2017, str. 115).  Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije **2019/1831/EU** z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/EU ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES (UL L št. 279 z dne 31. 10. 2019, str. 31). |  |

| **Št.** | **Snov** | **CAS št.** | **EC št.** | **Razvrstitev** | | | | **Mejne vrednosti** | | | | **Opombe** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | | | |  | | | |  |
|  |  |  |  |  | | | | **8 ur** | | **KTV** | |  |
|  |  |  |  | R | M | RD | RF | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | acetaldehid  (etanal) | 75-07-0 | 200-836-8 | 2 |  |  |  | 91 | 50 | 91 | 50 | Y |
| 2 | aceton | 67-64-1 | 200-662-2 |  |  |  |  | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | Y, BAT**,** EU1 |
| 3 | acetonitril  (cianometan) | 75-05-8 | 200-835-2 |  |  |  |  | 70 | 40 | 140 | 80 | K, Y, EU2 |
| 4 | adipinska kislina | 124-04-9 | 204-673-3 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | Y |
| 5 | akrilaldehid  (akrolein; prop-2-enal) | 107-02-8 | 203-453-4 | - | - | - | - | 0,05 | 0,02 | 0,12 | 0,05 | K, EU4 |
| 6 | aldrin (ISO) | 309-00-2 | 206-215-8 | 2 |  |  |  | 0,25 (I) |  | 2,0 (I) |  | K |
| 7 | alilalkohol | 107-18-6 | 203-470-7 | - | - | - | - | 4,8 | 2 | 12,1 | 5 | K, EU1 |
| 8 | 1-(2-(aliloksi)-2-(2,4-dikloropentil)etil)-1H-imidazol  (imazalil | 35554-44-0 | 252-615-0 | 2 |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | K, Y |
| 9 | alilpropildisulfid | 2179-59-1 | 218-550-7 |  |  |  |  | 12 | 2 | 12 | 2 |  |
| 10 | 1-aminobutan  (*n*-butilamin) | 109-73-9 | 203-699-2 |  |  |  |  | 6,1 | 2 | 12,2 | 4 | Y |
| 11 | 2-aminobutan-1-ol | 96-20-8 | 202-488-2 |  |  |  |  | 3,7 | 1 | 7,4 | 2 | K |
| 12 | 2-aminoetanol  (etanolamin) | 141-43-5 | 205-483-3 |  |  |  |  | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | K, Y, EU2 |
| 13 | 2-(2-aminoetoksi)etanol  (diglikolamin) | 929-06-6 | 213-195-4 |  |  |  |  | 0,87 | 0,2 | 0,87 | 0,2 | K |
| 14 | N-(4-aminofenil)anilin | 101-54-2 | 202-951-9 |  |  |  |  | 7 (I) | 0,91 | 14 (I) | 1,82 | K, Y |
| 15 | 2-amino-2-metil-1-propanol (AMP) | 124-68-5 | 204-709-8 |  |  |  |  | 3,7 | 1 | 7,4 | 2 | K, Y |
| 16 | 2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina | 81-16-3 | 201-331-5 |  |  |  |  | 6 (I) |  | 24 (I) |  |  |
| 17 | 2-aminopropan (izopropilamin) | 75-31-0 | 200-860-9 |  |  |  |  | 12 | 5 | 24 | 10 | Y |
| 18 | 2-aminopropan-2-ol (MIPA) | 201-162-7 | 78-96-6 |  |  |  |  | 5,8 | 2 | 11,6 | 4 |  |
| 19 | N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin | 2372-82-9 | 219-145-8 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,4 (I) |  | Y |
| 20 | amitrol (ISO)  (1,2,4-triazol-3-ilamin) | 61-82-5 | 200-521-5 |  |  | 2 |  | 0,2 (I) | - | 1,6 (I) | - | K, Y, EU4 |
| 21 | 4-aminotoluen  (*p*-toluidin) | 106-49-0 | 203-403-1 | 2 | - | - | - | 4,46 | 1 | 8,92 | 2 | K, EU5 |
| 22 | amonijak, brezvodni | 7664-41-7 | 231-635-3 |  |  |  |  | 14 | 20 | 36 | 50 | Y, EU1 |
| 23 | anhidrid maleinske kisline | 108-31-6 | 203-571-6 |  |  |  |  | 0,41 | 0,1 | 0,41 | 0,1 | Y |
| 24 | anhidrid ocetne kisline acetanhidrid) | 108-24-7 | 203-564-8 |  |  |  |  | 21 | 5 | 21 | 5 |  |
| 25 | anhidrid trimelitne kisline – dim  (benzen-1,2,4-trikarboksilne  kisline 1,2,4-anhidrid) | 552-30-7 | 209-008-0 |  |  |  |  | 0,04 (A) |  | 0,04 (A) |  |  |
| 26 | anilin [62-53-3] in njegove soli | 62-53-3 | 200-539-3 | 2 | 2 | - | - | 7,74 | 2 | 19,35 | 5 | K, Y, BAT, EU5 |
| 27 | arzin | 7784-42-1 | 232-066-3 |  |  |  |  | 0,016 | 0,005 | 0,128 | 0,04 |  |
| 28 | atrazin (ISO)  (4-etilamino-2-kloro-6-izopropilamino-1,3,5-triazin) | 1912-24-9 | 217-617-8 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | Y |
| 29 | azinfos-metil (ISO)  (*O,O*-dimetil S-(4-oksobenzotriazin-3-il) metilditiofosfat) | 86-50-0 | 201-676-1 |  |  |  |  | 0,2 (I) |  | 1,6 (I) |  | K |
| 30 | barij [7778-39-4] (topne spojine, računano kot Ba) | 7440-39-3 |  |  |  |  |  | 0,5 (I) |  | 0,5 (I) |  | EU2 |
| 31 | benzilalkohol | 100-51-6 | 202-859-9 |  |  |  |  | 22 | 5 | 44 | 10 | K, Y |
| 32 | benzojska kislina | 65-85-0 | 200-618-2 |  |  |  |  | 0,5 | 0,1 | 2,0 | 0,4 | K, Y |
| 33 | benzotiazol-2-tiol | 149-30-4 | 205-736-8 |  |  |  |  | 4 (I) |  |  |  | Y |
| 34 | bifenil-2-ol | 90-43-7 | 201-993-5 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 5 (I) |  | Y |
| 35 | 2,5-(in 2,6-)bis(izocianatometil)-biciklo[2.2.1]heptan |  | 411-280-2 |  |  |  |  | 0,045 | 0,005 |  |  |  |
| 36 | bizmutvanadijevtetraoksid | 14059-33-7 | 237-898-0 |  |  |  |  | 0,001 (A) |  | 0,008 (A) |  |  |
| 37 | bombaž – prah |  |  |  |  |  |  | 1,5 (I) |  | 1,5 (I) |  | Y |
| 38 | borov trifluorid | 7637-07-2 | 231-569-5 |  |  |  |  | 1 | 0,35 | 2 | 0,70 | Y |
| 39 | borov trifluorid dihidrat | 13319-75-0 | 231-569-5 |  |  |  |  | 1,5 | 0,35 | 3,0 | 0,70 | Y |
| 40 | brom | 7726-95-6 | 231-778-1 |  |  |  |  | 0,7 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | EU2 |
| 41 | bromotrifluorometan (R 13 B1) | 75-63-8 | 200-887-6 |  |  |  |  | 6200 | 1000 | 49600 | 8000 | Y |
| 42 | bromometan | 74-83-9 | 200-813-2 | - | 2 | - | - | 3,9 | 1 | 7,8 | 2 | Y |
| 43 | butan | 106-97-8 | 203-448-7 |  |  |  |  | 2400 | 1000 | 9600 | 4000 |  |
| 44 | butan-1,4-diol | 110-63-4 | 203-786-5 |  |  |  |  | 200 | 50 | 800 | 200 |  |
| 45 | butandion (diacetil) | 431-03-8 | 207-069-8 |  |  |  |  | 0,07 | 0,02 | 0,36 | 0,1 | K, Y, EU4 |
| 46 | butan-1-ol | 71-36-3 | 200-751-6 |  |  |  |  | 310 | 100 | 310 | 100 | Y, BAT |
| 47 | butanon  (etilmetilketon) | 78-93-3 | 201-159-0 |  |  | - |  | 600 | 200 | 900 | 300 | K, Y, BAT, EU1 |
| 48 | butanonoksim | 96-29-7 | 202-496-6 | 2 |  |  |  | 1 | 0,3 | 8 | 2,4 | K, Y |
| 49 | butan-1-tiol | 109-79-5 | 203-705-3 |  |  |  |  | 1,9 | 0,5 | 3,8 | 1,0 | Y |
| 50 | *n*-butilacetat | 123-86-4 | 204-658-1 |  |  |  |  | 241 | 50 | 723 | 150 | Y, EU5 |
| 51 | *sek*-butilacetat | 105-46-4 | 203-300-1 |  |  |  |  | 241 | 50 | 723 | 150 | Y, EU5 |
| 52 | *terc*-butilacetat | 540-88-5 | 208-760-7 |  |  |  |  | 200 | 42 | 400 | 84 | Y |
| 53 | *n*-butilakrilat | 141-32-2 | 205-480-7 |  |  |  |  | 11 | 2 | 53 | 10 | K, Y, EU1 |
| 54 | *sek*-butilamin | 13952-84-6 | 237-732-7 |  |  |  |  | 6,1 | 2 | 12,2 | 4 |  |
| 55 | *terc*-butilamin | 75-64-9 | 200-888-1 |  |  |  |  | 6,1 | 2 | 12,2 | 4 |  |
| 56 | 4-*terc*-butilfenol | 98-54-4 | 202-679-0 |  |  |  | 2 | 0,5 | 0,08 | 1,0 | 0,16 | K, BAT |
| 57 | butilkloroformiat  (butilni ester kloromravljične kisline) | 592-34-7 | 209-750-5 |  |  |  |  | 1,1 | 0,2 | 2,2 | 0,4 | Y |
| 58 | *n*-butilkositrove spojine (mono-) |  |  |  |  |  |  | 0,009 | 0,0018 | 0,009 | 0,0018 | K, Y |
| 59 | *terc*-butilmetileter | 1634-04-4 | 216-653-1 |  |  |  |  | 183,5 | 50 | 367 | 100 | Y, EU3 |
| 60 | *terc*-butil-4-metoksifenol | 25013-16-5 | 246-563-8 |  |  |  |  | 20 (I) |  | 20 (I) |  | Y |
| 61 | but-2-in-1,4-diol | 110-65-6 | 203-788-6 |  |  |  |  | 0,5 | - | 0,5 | - | K, Y, EU4 |
| 62 | butiraldehid  (butanal) | 123-72-8 | 204-646-6 |  |  |  |  | 64 | 20 | 64 | 20 |  |
| 63 | 2-butoksietanol  (butilglikol) | 111-76-2 | 203-905-0 |  |  |  |  | 98 | 20 | 246 | 50 | K, Y, BAT**,** EU1 |
| 64 | 2-butoksietilacetat  (butilglikolacetat) | 112-07-2 | 203-933-3 |  |  |  |  | 133 | 20 | 333 | 50 | K, Y, BAT, EU1 |
| 65 | 2-(2-butoksietoksi)etanol  (butildietilenglikol) | 112-34-5 | 203-961-6 |  |  |  |  | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | Y, EU2 |
| 66 | 2-(2-butoksietoksi)etilacetat | 124-17-4 | 204-685-9 |  |  |  |  | 67,5 | 10 | 101,2 | 15 | Y |
| 67 | cianamid  (karbamonitril) | 420-04-2 | 206-992-3 |  |  |  |  | 1 (I) | 0,58 | 1 (I) | 0,58 | K, Y, EU2 |
| 68 | α-cian-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (ciflutrin) | 68359-37-5 | 269-855-7 |  |  |  |  | 0,01 (I) |  | 0,01 (I) |  | Y |
| 69 | cikloheksan | 110-82-7 | 203-806-2 |  |  |  |  | 700 | 200 | 2800 | 800 | BAT, EU2 |
| 70 | cikloheksanon | 108-94-1 | 203-631-1 | - |  |  |  | 40,8 | 10 | 81,6 | 20 | K, Y, EKA, EU1 |
| 71 | cikloheksilamin | 108-91-8 | 203-629-0 |  |  |  | 2 | 8,2 | 2 | 16,4 | 4 | Y |
| 72 | N-cikloheksilhidroksidiazen-1-oksid, kalijeva sol | 66603-10-9 |  |  |  |  |  | 10 (I) |  | 20 (I) |  | K |
| 73 | cirkonij [7440-67-7] –- prah, legure in v vodi netopne cirkonijeve spojine | 7440-67-7 | 231-176-9 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  |  |
| 74 | dekaboran | 17702-41-9 | 241-711-8 |  |  |  |  | 0,25 | 0,05 | 0,50 | 0,1 | K |
| 75 | dekahidronaftalen (decalen) | 91-17-8 | 202-046-9 |  |  |  |  | 29 | 5 | 58 | 10 |  |
| 76 | demeton | 8065-48-3 |  |  |  |  |  | 0,1 | 0,01 |  |  | K |
| 77 | demetonmetil | 8022-00-2 |  |  |  |  |  | 4,8 | 0,5 | 9,6 | 1,0 | K |
| 78 | diatomejska zemlja (kremenka), žgana | 68855-54-9 | 272-489-0 |  |  |  |  | 0,3 (A) |  |  |  | Y |
| 79 | diatomejska zemlja (kremenka), nežgana | 61790-53-2 |  |  |  |  |  | 4 (I) |  |  |  | Y |
| 80 | diazinon (ISO)  (*O,O*-dietil-*O*(2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il) tiofosfat) | 333-41-5 | 206-373-8 |  |  |  |  | 0,1 (I) |  | 0,2 (I) |  | K, Y |
| 81 | dibazni ester (DBE)  (mešanica dimetiladipata, dimetilglutarata in dimetidukcionata) |  |  |  |  |  |  | 8 | 1,2 | 16 | 2,4 | Y |
| 82 | dibenzoilperoksid  (benzoilperoksid) | 94-36-0 | 202-327-6 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 5 (I) |  |  |
| 83 | di-*n*-butilamin | 111-92-2 | 203-921-8 |  |  |  |  | 29 | 5 | 29 | 5 | K |
| 84 | di-*n*-butilkositrove spojine |  |  |  |  |  |  | 0,009 | 0,0018 | 0,009 | 0,0018 | K |
| 85 | 2,6-di-*terc*-butil-*p*-krezol | 128-37-0 | 204-881-4 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 40 (I) |  | Y |
| 86 | dicikloheksilamin | 101-83-7 | 202-980-7 |  |  |  |  | 5 | 0,7 | 10 | 1,4 | K, Y |
| 87 | didušikov oksid | 10024-97-2 | 233-032-0 |  |  |  |  | 180 | 100 | 360 | 200 | Y |
| 88 | dieldrin (ISO) | 60-57-1 | 200-484-5 | 2 |  |  |  | 0,25 (I) |  | 2,0 (I) |  | K |
| 89 | dietanolamin | 111-42-2 | 203-868-0 |  |  |  |  | 0,5 | 0,11 | 0,5 | 0,11 | K, Y |
| 90 | dietilamin | 109-89-7 | 203-716-3 |  |  |  |  | 15 | 5 | 30 | 10 | K, EU2 |
| 91 | 2-dietilaminoetanol | 100-37-8 | 202-845-2 |  |  |  |  | 24 | 5 | 24 | 5 | K, Y |
| 92 | dietileter | 60-29-7 | 200-467-2 |  |  |  |  | 308 | 100 | 616 | 200 | EU1 |
| 93 | difenilamin | 122-39-4 | 204-539-4 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 10 (I) |  | K, Y |
| 94 | difenileter | 101-84-8 | 202-981-2 |  |  |  |  | 7 | 1 | 14 | 2 | Y, EU4 |
| 95 | difenilmetan-4,4′-diizocianat  (4,4’-metilendifenil diizocianat) | 101-68-8 | 202-966-0 | 2 |  |  |  | 0,05 (I) | 0,005 | 0,05 (I) | 0,005 | K, Y |
| 96 | difosforjev pentasulfid  (fosforjev pentasulfid) | 1314-80-3 | 215-242-4 |  |  |  |  | 1 |  | 4 |  | EU2 |
| 97 | dihidrogenselenid | 7783-07-5 | 231-978-9 |  |  |  |  | 0,07 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | Y, EU1 |
| 98 | 1,3-dihidroksibenzen  (resorcin) | 108-46-3 | 203-585-2 |  |  |  |  | 45 (I) | 10 | 45 (I) | 10 | K, Y, EU2 |
| 99 | diindijev trioksid (indijev oksid) | 1312-43-2 | 215-193-9 |  |  |  |  | 0,0001 (A) |  | 0,0008 (A) |  |  |
| 100 | 2,4-diizocianatotoluen  (4-metil-*m*-fenilen diizocianat) | 584-84-9 | 209-544-5 | 2 |  |  |  | 0,035 | 0,005 | 0,035 | 0,005 |  |
| 101 | 2,6-diizocianatotoluen  (2-metil-*m*-fenilen diizocianat) | 91-08-7 | 202-039-0 | 2 |  |  |  | 0,035 | 0,005 | 0,035 | 0,005 |  |
| 102 | m-diizocianatotoluen | 26471-62-5 | 247-722-4 | 2 |  |  |  | 0,035 | 0,005 | 0,035 | 0,005 |  |
| 103 | diizopropileter | 108-20-3 | 203-560-6 |  |  |  |  | 850 | 200 | 1700 | 400 | Y |
| 104 | 1,2-diklorobenzen  (*o*-diklorobenzen) | 95-50-1 | 202-425-9 |  |  |  |  | 122 | 20 | 306 | 50 | K, Y, BAT, EU1 |
| 105 | 1,3-diklorobenzen | 541-73-1 | 208-792-1 |  |  |  |  | 12 | 2 | 24 | 4 | Y |
| 106 | 1,4-diklorobenzen  (*p*-diklorobenzen) | 106-46-7 | 203-400-5 | 2 | - |  |  | 12 | 2 | 60 | 10 | K, Y, EKA, EU4 |
| 107 | 2,2′-diklorodietil eter | 111-44-4 | 203-870-1 | 2 |  |  |  | 59 | 10 | 59 | 10 | K |
| 108 | diklorodifluorometan (R12) | 75-71-8 | 200-893-9 |  |  |  |  | 5000 | 1000 | 10000 | 2000 | Y |
| 109 | 1,1-dikloroetan  (etilidendiklorid) | 75-34-3 | 200-863-5 |  |  |  |  | 412 | 100 | 824 | 200 | K, Y, EU1 |
| 110 | 1,1-dikloroeten  (dikoroetilen) | 75-35-4 | 200-864-0 | 2 |  |  |  | 8 | 2 | 20 | 5 | Y, EU4 |
| 111 | 1,2-dikloroeten (*cis-* [156-59-2] in *trans-* [156-60-5] )  (dikloroetilen) | 540-59-0 | 208-750-2 |  |  |  |  | 800 | 200 | 1600 | 400 |  |
| 112 | diklorofluorometan (R21) | 75-43-4 | 200-869-8 |  |  |  |  | 43 | 10 | 86 | 20 |  |
| 113 | diklorometan  (metilen klorid) | 75-09-2 | 200-838-9 | 2 |  |  |  | 353 | 100 | 706 | 200 | K, BAT, EKA, EU4 |
| 114 | diklorometilbenzen (mešanica izomer) | 29797-40-8 | 249-854-8 |  |  |  |  | 8 | 1,3 | 16 | 2,6 | Y |
| 115 | 2,4-diklorotoluen | 95-73-8 | 202-445-8 |  |  |  |  | 30 | 5 | 120 | 20 | K |
| 116 | diklorvos (ISO)  (2,2-diklorovinildimetilfosfat) | 62-73-7 | 200-547-7 |  |  |  |  | 1 | 0,11 | 2 | 0,22 | K, Y |
| 117 | dimetiladipat | 627-93-0 | 211-020-6 |  |  |  |  | 8 | 1,2 | 16 | 2,4 | Y |
| 118 | dimetilamin | 124-40-3 | 204-697-4 |  |  |  |  | 3,8 | 2 | 9,4 | 5 | EU1 |
| 119 | *N,N*-dimetilanilin | 121-69-7 | 204-493-5 | 2 | - | - | - | 25 | 5 | 50 | 10 | K |
| 120 | 2,2-dimetilbutan | 75-83-2 | 200-906-8 |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 121 | 2,3-dimetilbutan | 79-29-8 | 201-193-6 |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 122 | N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamin | 793-24-8 | 212-344-0 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | Y |
| 123 | dimetileter | 115-10-6 | 204-065-8 |  |  |  |  | 1920 | 1000 | 15360 | 8000 | EU1 |
| 124 | dimetilglutarat | 1119-40-0 | 214-277-2 |  |  |  |  | 8 | 1,2 | 16 | 2,5 | Y |
| 125 | N,N-dimetil izopropilamin | 996-35-0 | 213-635-5 |  |  |  |  | 3,6 | 1 | 7,2 | 2 |  |
| 126 | dimetilpropan  (neopentan) | 463-82-1 | 207-343-7 |  |  |  |  | 3000 | 1000 | 6000 | 2000 | EU2 |
| 127 | 2,2-dimetilpropanol | 75-84-3 | 200-907-3 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 128 | 1,1-dimetilpropilacetat | 625-16-1 |  |  |  |  |  | 270 | 50 | 540 | 100 | EU1 |
| 129 | dimetilsukcinat | 106-65-0 | 203-419-9 |  |  |  |  | 8 | 1,2 | 16 | 2,4 | Y |
| 130 | dimetilsulfoksid | 67-68-5 | 200-664-3 |  |  |  |  | 160 | 50 | 320 | 100 | K |
| 131 | dimetoksimetan | 109-87-5 | 203-714-2 |  |  |  |  | 960 | 300 | 1920 | 600 | Y |
| 132 | 1,4-dioksan | 123-91-1 | 204-661-8 | 2 |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | K, Y, BAT, EU3 |
| 133 | dioksation (ISO)  (1,4-dioksan-2,3-diil-*O,O,O',O'*-  tetraetilbis(ditiofosfat)) | 78-34-2 | 201-107-7 |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  | K |
| 134 | 1,3-dioksolan | 646-06-0 | 211-463-5 |  |  |  |  | 310 | 100 | 620 | 200 | K |
| 135 | di-n-oktilkositrove spojine |  |  |  |  |  |  | 0,01 | 0,002 | 0,02 | 0,004 | K |
| 136 | disulfiram | 97-77-8 | 202-607-8 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 16 (I) |  |  |
| 137 | dodekan-1-ol | 112-53-8 | 203-982-0 |  |  |  |  | 155 | 20 | 155 | 20 |  |
| 138 | dušikova kislina | 7697-37-2 | 231-714-2 |  |  |  |  | 2,6 | 1 | 2,6 | 1 | EU2 |
| 139 | dušikov dioksid | 10102-44-0 | 233-272-6 |  |  |  |  | 0,96 | 0,5 | 1,91 | 1 | EU4 |
| 140 | dušikov monoksid | 10102-43-9 | 233-271-0 |  |  |  |  | 2,5 | 2 | 5 | 4 | EU4 |
| 141 | endrin (ISO)  (1,2,3,4,10,10-heksakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalen) | 72-20-8 | 200-775-7 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,4 (I) |  | K, Y |
| 142 | enfluran | 13838-16-9 | 237-553-4 |  |  |  |  | 150 | 20 | 1200 | 160 | Y |
| 143 | 1,2-epoksibutan (1,2-butilenoksid) | 106-88-7 | 203-438-2 | 2 |  |  |  | 3 | 1 | 6 | 2 | K, Y |
| 144 | etandiol  (glikol) | 107-21-1 | 203-473-3 |  |  |  |  | 52 | 20 | 104 | 40 | K, Y, EU1 |
| 145 | etanol  (etilalkohol) | 64-17-5 | 200-578-6 |  |  |  |  | 960 | 500 | 1920 | 1000 | Y |
| 146 | etantiol  (etilmerkaptan) | 75-08-1 | 200-837-3 |  |  |  |  | 1,3 | 0,5 | 2,6 | 1,0 |  |
| 147 | etilacetat | 141-78-6 | 205-500-4 |  |  |  |  | 734 | 200 | 1468 | 400 | Y, EU4 |
| 148 | etilakrilat | 140-88-5 | 205-438-8 |  |  |  |  | 21 | 5 | 42 | 10 | K, Y, EU3 |
| 149 | etilamin | 75-04-7 | 200-834-7 |  |  |  |  | 9,4 | 5 | 18,8 | 10 | EU1 |
| 150 | etilbenzen | 100-41-4 | 202-849-4 |  |  |  |  | 442 | 100 | 884 | 200 | K, Y, BAT, EKA EU1 |
| 151 | 2,2'-(etilendioksi)dietanol  (trietilenglikol) | 112-27-6 | 203-953-2 |  |  |  |  | 1000 (I) |  | 2000 (I) |  | Y |
| 152 | etil-3-etoksipropionat | 763-69-9 | 212-112-9 |  |  |  |  | 610 | 100 | 610 | 100 | K, Y |
| 153 | etilformiat | 109-94-4 | 203-721-0 |  |  |  |  | 310 | 100 | 310 | 100 | K, Y |
| 154 | 2-etilheksan-1-ol | 104-76-7 | 203-234-3 |  |  |  |  | 5,4 | 1 | 5,4 | 1 | Y, EU4 |
| 155 | 2-etilheksilacetat | 103-09-3 | 203-079-1 |  |  |  |  | 71 | 10 | 71 | 10 | Y |
| 156 | 2-etilheksilakrilat | 103-11-7 | 203-080-7 |  |  |  |  | 38 | 5 | 38 | 5 | Y |
| 157 | etilkloroacetat | 105-39-5 | 203-294-0 |  |  |  |  | 5 | 1 | 5 | 1 | K |
| 158 | *O*-etil-*O*-(4-nitrofenil)feniltiofosfonat | 2104-64-5 | 218-276-8 |  |  |  |  | 0,5 (I) |  | 1,0 (I) |  | K |
| 159 | 2-(2-etoksietoksi)etanol | 111-90-0 | 203-919-7 |  |  |  |  | 35 | 6 | 70 | 12 | Y |
| 160 | 2-etoksi-1-metiletilacetat | 54839-24-6 | 259-370-9 |  |  |  |  | 300 | 50 | 600 | 100 | Y |
| 161 | 1-etoksipropan-2-ol | 1569-02-4 | 216-374-5 |  |  |  |  | 220 | 50 | 440 | 100 | K, Y |
| 162 | *p*-fenilendiamin | 106-50-3 | 203-404-7 | - | - | - | - | 0,1 (I) |  | 0,2 (I) |  | K, Y |
| 163 | fenilfosfin | 638-21-1 | 211-325-4 |  |  |  |  | 0,05 | 0,01 |  |  |  |
| 164 | fenilizocianat | 103-71-9 | 203-137-6 |  |  |  |  | 0,05 | 0,01 | 0,05 | 0,01 |  |
| 165 | fenilkositrove spojine |  |  |  |  |  |  | 0,002 (I) | 0,0004 | 0,004 (I) | 0,0008 | K, Y |
| 166 | 2-fenilpropen | 98-83-9 | 202-705-0 |  |  |  |  | 246 | 50 | 492 | 100 | EU1 |
| 167 | 2-fenoksietanol | 122-99-6 | 204-589-7 |  |  |  |  | 5,7 | 1 | 5,7 | 1 | Y |
| 168 | fenol | 108-95-2 | 203-632-7 | - | 2 | - | - | 8 | 2 | 16 | 4 | K, BAT, EU3 |
| 169 | fenol, izopropiliran, fosfat (3:1) | 68937-41-7 | 273-066-3 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  |  |
| 170 | fention (ISO)  (*O,O*-dimetil-*O*-(4-metiltio-m-tolil) tiofosfat) | 55-38-9 | 200-231-9 |  | 2 |  |  | 0,2 (I) |  | 0,4 (I) |  | K |
| 171 | fluor | 7782-41-4 | 231-954-8 |  |  |  |  | 1,58 | 1 | 3,16 | 2 | EU1 |
| 172 | fluorid – anorg.  (računano kot fluor) | 16984-48-8 |  |  |  |  |  | 2,5 |  | 10 |  | K, Y, BAT, EU1 |
| 173 | fosfin | 7803-51-2 | 232-260-8 |  |  |  |  | 0,14 | 0,1 | 0,28 | 0,2 | Y, EU2 |
| 174 | fosfor - bel/rumen | 12185-10-3 | 601-810-2 |  |  |  |  | 0,01 (I) |  | 0,02 (I) |  | Y |
| 175 | fosforjeva kislina | 7664-38-2 | 231-633-2 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | Y, EU1 |
| 176 | fosforjev oksiklorid  (fosforilklorid) | 10025-87-3 | 233-046-7 |  |  |  |  | 0,064 | 0,01 | 0,13 | 0,02 | Y, EU5 |
| 177 | fosforjev pentaklorid | 10026-13-8 | 233-060-3 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  | EU2 |
| 178 | fosforjev pentaoksid | 1314-56-3 | 215-236-1 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | Y, EU2 |
| 179 | fosforjev triklorid | 7719-12-2 | 231-749-3 |  |  |  |  | 0,57 | 0,1 | 0,57 | 0,1 | Y |
| 180 | glicerin | 56-81-5 | 200-289-5 |  |  |  |  | 200 (I) |  | 400 (I) |  | Y |
| 181 | glicerintrinitrat  (nitroglicerin) | 55-63-0 | 200-240-8 |  |  |  |  | 0,095 | 0,01 | 0,19 | 0,02 | K, Y, EU4 |
| 182 | glikoldinitrat  (nitroglikol) | 628-96-6 | 211-063-0 |  |  |  |  | 0,063 | 0,01 | 0,063 | 0,01 | K, Y, BAT |
| 183 | glutaral  (glutaraldehid) | 111-30-8 | 203-856-5 |  |  |  |  | 0,2 | 0,05 | 0,4 | 0,1 | Y |
| 184 | heksadekan-1-ol | 36653-82-4 | 253-149-0 |  |  |  |  | 200 | 20 | 200 | 20 |  |
| 185 | heksaklorobuta-1,3-dien | 87-68-3 | 201-765-5 | 2 |  |  |  | 0,22 | 0,02 | 0,44 | 0,04 | K, Y |
| 186 | heksaklorociklopentadien | 77-47-4 | 201-029-3 |  |  |  |  | 0,2 | 0,02 |  |  | K |
| 187 | heksakloroetan | 67-72-1 | 200-666-4 |  |  |  |  | 9,8 | 1 | 19,6 | 2 |  |
| 188 | heksametilenbis(3-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroksifenil)propionat) | 35074-77-2 | 252-346-9 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 20 (I) |  | Y |
| 189 | heksametilen-1,6-diizocianat | 822-06-0 | 212-485-8 |  |  |  |  | 0,035 | 0,005 | 0,035 | 0,005 | BAT |
| 190 | heksan izomere (razen *n*-heksana) |  |  |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 191 | *n*-heksan | 110-54-3 | 203-777-6 |  |  | 2 |  | 72 | 20 | 576 | 160 | Y, BAT, EU2 |
| 192 | 1-heksanol | 111-27-3 | 203-852-3 |  |  |  |  | 210 | 50 | 210 | 50 |  |
| 193 | 2-heksanon  (metil *n*-butilketon) | 591-78-6 | 209-731-1 |  |  | 2 |  | 21 | 5 | 168 | 40 | K, BAT |
| 194 | 2-heksildecan-1-ol | 2425-77-6 | 219-370-1 |  |  |  |  | 200 | 20 | 200 | 20 |  |
| 195 | heptaklor (ISO)  (1,4,5,6,7,8,8-heptakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan) | 76-44-8 | 200-962-3 | 2 |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,4 (I) |  | K |
| 196 | heptan (vse izomere) | 142-82-5 | 205-563-8 |  |  |  |  | 2085 | 500 | 2085 | 500 | EU1 |
| 197 | 2-heptanon | 110-43-0 | 203-767-1 |  |  |  |  | 238 | 50 | 475 | 100 | K, EU1 |
| 198 | 3-heptanon  (etilbutilketon) | 106-35-4 | 203-388-1 |  |  |  |  | 95 | 20 | 190 | 40 | EU1 |
| 199 | 2-(2-(2-hidroksietoksi)-etil)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan | 116230-20-7 | 407-360-1 |  |  |  |  | 5 | 0,5 |  |  | K |
| 200 | 4-hidroksi-4-metilpentan-2-on (diacetonalkohol) | 123-42-2 | 204-626-7 |  |  |  |  | 96 | 20 | 192 | 40 | K |
| 201 | indij | 7440-74-6 | 231-180-0 |  |  |  |  | 0,0001 (A) |  | 0,0008 (A) |  |  |
| 202 | indijev hidroksid | 20661-21-6,  55326-87-9 | 259-592-6 |  |  |  |  | 0,0001 (A) |  | 0,0008 (A) |  |  |
| 203 | izobutan | 75-28-5 | 200-857-2 |  |  |  |  | 2400 | 1000 | 9600 | 4000 |  |
| 204 | izobutilacetat | 110-19-0 | 203-745-1 |  |  |  |  | 241 | 50 | 723 | 150 | Y, EU5 |
| 205 | izobutilamin | 78-81-9 | 201-145-4 |  |  |  |  | 6,1 | 2 | 12,2 | 4 |  |
| 206 | izobutilkloroformiat | 543-27-1 | 208-840-1 |  |  |  |  | 1,1 | 0,2 | 2,2 | 0,4 | Y |
| 207 | *o*-(*p*-izocianatobenzil)fenilizocianat | 5873-54-1 | 227-534-9 | 2 |  |  |  | 0,05 |  | 0,05 |  |  |
| 208 | 3-izocianatometil-3,5,5-  trimetilcikloheksilizocianat  (izoforondiizocianat) | 4098-71-9 | 223-861-6 |  |  |  |  | 0,046 | 0,005 | 0,046 | 0,005 |  |
| 209 | izoftalna ksilina  (m-ftalna kislina) | 121-91-5 | 204-506-4 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 10 (I) |  | Y |
| 210 | izopentan  (metilbutan) | 78-78-4 | 201-142-8 |  |  |  |  | 3000 | 1000 | 6000 | 2000 | EU2 |
| 211 | izopentilacetat | 123-92-2 | 204-662-3 |  |  |  |  | 270 | 50 | 540 | 100 | EU1 |
| 212 | izopropenilacetat | 108-22-5 | 203-562-7 |  |  |  |  | 46 | 10 | 92 | 20 |  |
| 213 | *N*-izopropil-*N*'-fenil-*p*-fenilendiamin | 101-72-4 | 202-969-7 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | Y |
| 214 | 2-izopropoksietanol  (izopropilglikol) | 109-59-1 | 203-685-6 |  |  |  |  | 22 | 5 | 176 | 40 | K, Y |
| 215 | izotridekan-1-ol | 27458-92-0 | 248-469-2 |  |  |  |  | 21 | 2,56 | 42 | 5,12 | Y |
| 216 | izovaleraldehid | 590-86-3 | 209-691-5 |  |  |  |  | 39 | 10 | 39 | 10 |  |
| 217 | 3-jodo-2propinilbutilkarbamat | 55406-53-6 | 259-627-5 |  |  |  |  | 0,058 | 0,005 | 0,116 | 0,01 | Y |
| 218 | kalcijev cianamid (karbamonitril, kalcijeva sol (1 : 1)) | 156-62-7 | 205-861-8 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | K, Y |
| 219 | kalcijev dihidroksid | 1305-62-0 | 215-137-3 |  |  |  |  | 1(A) | - | 4 (A) | - | Y, EU4 |
| 220 | kalcijev oksid | 1305-78-8 | 215-138-9 |  |  |  |  | 1 (A) | - | 4 (A) | - | Y, EU4 |
| 221 | kalcijev sulfat | 7778-18-9 | 231-900-3 |  |  |  |  | 6 (A) |  |  |  |  |
| 222 | kalijev benzoat (računano kot benzoat) | 582-25-2 | 209-481-3 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 20 (I) |  | K, Y |
| 223 | kalijev cianid (računano kot cianid) | 151-50-8 | 205-792-3 |  |  |  |  | 1 | - | 5 | - | K, Y, EU4 |
| 224 | ε-kaprolaktam – prah in pare | 105-60-2 | 203-313-2 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 40 (I) |  | Y, EU1 |
| 225 | karbaril (ISO)  (1-naftilmetilkarbamat) | 63-25-2 | 200-555-0 | 2 |  |  |  | 5 (I) |  | 20 (I) |  | K |
| 226 | karbonilklorid  (fosgen) | 75-44-5 | 200-870-3 |  |  |  |  | 0,08 | 0,02 | 0,4 | 0,1 | Y, EU1 |
| 227 | klor | 7782-50-5 | 231-959-5 |  |  |  |  | 1,5 | 0,5 | 1,5 | 0,5 | Y, EU2 |
| 228 | klordan (ISO)  (1,2,4,5,6,7,8,8-oktakloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan) | 57-74-9 | 200-349-0 | 2 |  |  |  | 0,5 (I) |  | 4,0 (I) |  | K |
| 229 | kloroalkani C14-17  (klorirani parafini C14-17) | 85535-85-9 | 287-477-0 |  |  |  |  | 6 (I) | 0,3 (I) | 48 (I) | 2,4 (I) | K, Y |
| 230 | klorobenzen | 108-90-7 | 203-628-5 |  |  |  |  | 23 | 5 | 70 | 15 | Y, BAT, EU2 |
| 231 | 1-klorobutan | 109-69-3 | 203-696-6 |  |  |  |  | 12 | 3 | 24 | 6 |  |
| 232 | 1-kloro-1,1-difluoroetan  (R 142 b) | 75-68-3 | 200-891-8 |  |  |  |  | 4200 | 1000 | 33600 | 8000 |  |
| 233 | klorodifluorometan (R 22) | 75-45-6 | 200-871-9 |  |  |  |  | 3600 | 1000 |  |  | EU1 |
| 234 | kloroetan  (etilklorid) | 75-00-3 | 200-830-5 | 2 |  |  |  | 268 | 100 | 536 | 200 | K, EU2 |
| 235 | 2-kloroetanol  (etilenklorohidrin) | 107-07-3 | 203-459-7 |  |  |  |  | 3,3 | 1 | 3,3 | 1 | K, Y |
| 236 | klorometan  (metilklorid) | 74-87-3 | 200-817-4 | 2 |  |  |  | 42 | 20 | - | - | K, EU5 |
| 237 | kloroocetna kislina | 79-11-8 | 201-178-4 |  |  |  |  | 4 | 1 | 4 | 1 | K |
| 238 | 3-kloro-1,2-propandiol | 96-24-2 | 202-492-4 |  |  |  |  | 0,023 | 0,005 | 0,184 | 0,04 | K |
| 239 | klorotrifluorometan (R 13) | 75-72-9 | 200-894-4 |  |  |  |  | 4300 | 1000 | 34400 | 8000 |  |
| 240 | klorov dioksid | 10049-04-4 | 233-162-8 |  |  |  |  | 0,28 | 0,1 | 0,28 | 0,1 |  |
| 241 | klorpirifos (ISO)  (*O,O*-dietil-*O*-(3,5,6-trikloro-2-piridil) tiofosfat | 2921-88-2 | 220-864-4 |  |  |  |  | 0,2 |  |  |  | K |
| 242 | kositrove (II) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn) | 7440-31-5 | 231-141-8 |  |  |  |  | 8 (I) |  |  |  |  |
| 243 | kositrove (IV) spojine [7440-31-5] (anorganske, računano kot Sn) | 7440-31-5 | 231-141-8 |  |  |  |  | 2 (I) |  |  |  | EU0 |
| 244 | kremenčev dim | 69012-64-2 | 273-761-1 |  |  |  |  | 0,3 (A) |  |  |  | Y |
| 245 | kremenčevo steklo | 60676-86-0 | 262-373-8 |  |  |  |  | 0,3 (A) |  |  |  | Y |
| 246 | krezol (*o, m, p*) | 1319-77-3 | 215-293-2 |  |  |  |  | 22 | 5 |  |  | EU0 |
| 247 | kriofluoran (R 114) | 76-14-2 | 200-937-7 |  |  |  |  | 7100 | 1000 | 56800 | 8000 |  |
| 248 | krom – kovinski [7440-47-3], anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne) | 7440-47-3 | 231-157-5 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 2 (I) |  | EU2 |
| 249 | ksilen (mešane izomere) | 1330-20-7 | 215-535-7 |  |  |  |  | 221 | 50 | 442 | 100 | K, BAT, EU1 |
| 250 | *m*-ksilen | 108-38-3 | 203-576-3 |  |  |  |  | 221 | 50 | 442 | 100 | K, BAT, EU1 |
| 251 | *o*-ksilen | 95-47-6 | 202-422-2 |  |  |  |  | 221 | 50 | 442 | 100 | K, BAT, EU1 |
| 252 | *p*-ksilen | 106-42-3 | 203-396-5 |  |  |  |  | 221 | 50 | 442 | 100 | K, BAT, EU1 |
| 253 | Kumen (2-fenilpropan) | 98-82-8 | 202-704-5 |  |  |  |  | 50 | 10 | 250 | 50 | K, Y, BAT, EU5 |
| 254 | laurinska kislina | 143-07-7 | 205-582-1 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  |  |
| 255 | litijev hidrid | 7580-67-8 | 231-484-3 |  |  |  |  | 0,02 (I) | - | 0,02 (I) | - | EU4 |
| 256 | litijeve spojine – anorganske razen litija |  |  |  |  |  |  | 0,2 (I) |  | 0,2 (I) |  | Y |
| 257 | malation (ISO)  (*S*-(1,2-bis(etoksikarbonil)etil) *O,O*-dimetil ditiofosfat) | 121-75-5 | 204-497-7 |  |  |  |  | 15 (I) |  | 60 (I) |  |  |
| 258 | mangan in anorganske manganove spojine (računano kot Mg) | 7439-96-5 | 231-105-1 |  |  |  |  | 0,2 (I)  0,05 (A) | - | 1,6 (I)  0,4 (A) | - | Y, EU4 |
| 259 | pMDI (računano kot MDI) | 9016-87-9 |  | 2 |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,05 (I) |  | K, Y |
| 260 | mekinol  (4-metoksifenol) | 150-76-5 | 205-769-8 |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
| 261 | mekrilat  (metil 2-cianoakrilat) | 137-05-3 | 205-275-2 |  |  |  |  | 9,2 | 2 | 9,2 | 2 |  |
| 262 | (R)-*p*-menta-1,8-dien  (D-limonen) | 5989-27-5 | 227-813-5 |  |  |  |  | 28 | 5 | 112 | 20 | K, Y |
| 263 | metakrilna kislina | 79-41-4 | 201-204-4 |  |  |  |  | 180 | 50 | 360 | 100 | K, Y |
| 264 | metanol  (metilalkohol) | 67-56-1 | 200-659-6 |  |  |  |  | 260 | 200 | 1040 | 800 | K, Y, BAT, EU2 |
| 265 | metansulfonska kislina | 75-75-2 | 200-898-6 |  |  |  |  | 0,7 |  | 0,7 |  | Y |
| 266 | metantiol  (metilmerkaptan) | 74-93-1 | 200-822-1 |  |  |  |  | 1 | 0,5 | 2 | 1 |  |
| 267 | metilacetat | 79-20-9 | 201-185-2 |  |  |  |  | 620 | 200 | 1240 | 400 | Y |
| 268 | metilakrilat | 96-33-3 | 202-500-6 |  |  |  |  | 18 | 5 | 36 | 10 | K, Y, EU3 |
| 269 | metilamin | 74-89-5 | 200-820-0 |  |  |  |  | 13 | 10 | 13 | 10 |  |
| 270 | *N*-metilanilin | 100-61-8 | 202-870-9 |  |  |  |  | 2,2 | 0,5 | 4,4 | 1 | K |
| 271 | 2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan | 4524-95-2 | 404-810-9 |  |  |  |  | 20 | 5 |  |  | K |
| 272 | 2-metilbutan-1-ol | 137-32-6 | 205-289-9 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 273 | 3-metilbutan-1-ol  (izoamil alkohol) | 123-51-3 | 204-633-5 |  |  |  |  | 18 | 5 | 37 | 10 | Y, EU5 |
| 274 | 2-metil-2-butanol  (*terc*-Pentanol) | 75-85-4 | 200-908-9 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 275 | 3-metilbutan-2-ol | 598-75-4 | 209-950-2 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 276 | 2-metilbut-3-en-2-ol | 115-18-4 | 204-068-4 |  |  |  |  | 2 | 0,6 | 4 | 1,2 |  |
| 277 | 1-metilbutil acetat | 626-38-0 | 210-946-8 |  |  |  |  | 270 | 50 | 540 | 100 | EU1 |
| 278 | 2-metilbutil acetat | 624-41-9 | 210-843-8 |  |  |  |  | 270 | 50 | 270 | 50 | Y |
| 279 | 2-metibut-3-on-2-ol | 115-19-5 | 204-070-5 |  |  |  |  | 3 | 0,9 | 6 | 1,8 |  |
| 280 | metilcikloheksan | 108-87-2 | 203-624-3 |  |  |  |  | 810 | 200 | 1620 | 400 |  |
| 281 | metilcikloheksanol (vse izomere) | 25639-42-3 | 247-152-6 |  |  |  |  | 28 | 6 | 56 | 12 |  |
| 282 | metilcoklopentan | 96-37-7 | 202-503-2 |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 283 | 2,2'-metilendifenildiizocianat | 2536-05-2 | 219-799-4 | 2 |  |  |  | 0,05 |  | 0,05 |  |  |
| 284 | metilformiat | 107-31-3 | 203-481-7 |  |  |  |  | 125 | 50 | 250 | 100 | K, Y, EU4 |
| 285 | 5-metil-2-heksanon | 110-12-3 | 203-737-8 |  |  |  |  | 95 | 20 |  |  | EU1 |
| 286 | 5-metil-3-heptanon | 541-85-5 | 208-793-7 |  |  |  |  | 53 | 10 | 107 | 20 | EU1 |
| 287 | metilizocianat | 624-83-9 | 210-866-3 |  |  | 2 |  | 0,048 | 0,02 | 0,048 | 0,02 | K, EU3 |
| 288 | metilkloroacetat  (metilni ester kloroocetne kisline) | 96-34-4 | 202-501-1 |  |  |  |  | 4,5 | 1 | 4,5 | 1 | K, Y |
| 289 | metilkloroformiat | 79-22-1 | 201-187-3 |  |  |  |  | 0,78 | 0,2 | 1,56 | 0,4 | K, Y |
| 290 | * metilkositrove spojine |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 291 | mono in dimetilkositrove spojine razen izzvzetih |  |  |  |  |  |  | 0,009 | 0,0018 | 0,009 | 0,0018 | Y |
| triizooktil-2,2',2''-((metilstanilidin)tris(tio))triacetat,  bis[metilkositrovdi(izooktilmerkaptoacetat)]sulfid,  bis[metilkositrovdi(2-merkaptoetiloleat)]sulfid | 54849-38-6  59118-99-9 | 259-374-0 |  |  |  |  | 1 | 0,2 | 2 | 0,4 |  |
| diizooktil-2,2'((dimetilstanilen)bis(tio)diacetat  2-etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4stanatetradekanoat,  bis[dimetilkositrov(izooktilmerkaptoacetat)]sulfid,  bis[dimetilkositrov(2-merkaptoetiloleat)]sulfid | 26636-01-1  57583-35-4 | 247-862-6  260-829-0 |  |  |  |  | 0,05 | 0,01 | 0,1 | 0,02 | Y |
| trimetilkositrove spojine | 594-27-4 | 209-833-6 |  |  |  |  | 0,005 | 0,001 | 0,02 | 0,004 | K |
| tetrametilkositer | 594-27-4 | 209-833-6 |  |  |  |  | 0,005 | 0,001 | 0,02 | 0,004 | K |
| metilmetakrilat  (metil 2-metilprop-2-enoat;  metil 2-metilpropenoat) | 80-62-6 | 201-297-1 |  |  |  |  | 210 | 50 | 420 | 100 | Y, EU3 |
| 292 | 2-metilpentan | 107-83-5 | 203-523-4 |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 293 | 3-metilpentan | 96-14-0 | 202-481-4 |  |  |  |  | 1800 | 500 | 3600 | 1000 |  |
| 294 | 4-metilpentan-2-ol  (metilamilalkohol) | 108-11-2 | 203-551-7 |  |  |  |  | 85 | 20 | 85 | 20 |  |
| 295 | 4-metilpentan-2-on  (metilizobutilketon) | 108-10-1 | 203-550-1 |  |  |  |  | 83 | 20 | 208 | 50 | K, Y, BAT, EU1 |
| 296 | 4-metil-3-penten-2-on  (mezitiloksid) | 141-79-7 | 205-502-5 |  |  |  |  | 8,1 | 2 | 16,2 | 4 | K |
| 297 | 2-metilpropan-1-ol  (izobutanol) | 78-83-1 | 201-148-0 |  |  |  |  | 310 | 100 | 310 | 100 | Y |
| 298 | 2-metil-2-propanol  (*terc*-butilalkohol) | 75-65-0 | 200-889-7 |  |  |  |  | 62 | 20 | 248 | 80 | Y |
| 299 | metilvinileter | 107-25-5 | 203-475-4 |  |  |  |  | 120 | 50 | 240 | 100 | Y |
| 300 | 2-(2-metoksietoksi)etanol | 111-77-3 | 203-906-6 |  |  | 2 |  | 50,1 | 10 |  |  | K, Y, EU2 |
| 301 | 2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol | 112-35-6 | 203-962-1 |  |  |  |  | 50 (I) |  | 100 (I) |  | Y |
| 302 | 2-metoksi-1-metiletilacetat | 108-65-6 | 203-603-9 |  |  |  |  | 275 | 50 | 550 | 100 | K, Y, EU1 |
| 303 | (2-metoksimetiletoksi)propanol (mešanica izomer) | 34590-94-8 | 252-104-2 |  |  |  |  | 308 | 50 | 308 | 50 | K, EU1 |
| 304 | 1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter) | 107-98-2 | 203-539-1 |  |  |  |  | 375 | 100 | 568 | 150 | K, Y, BAT, EU1 |
| 305 | mevinfos (ISO)  (2-metoksikarbonil-1-metilvinildimetilfosfat) | 7786-34-7 | 232-095-1 |  |  |  |  | 0,093 | 0,01 | 0,186 | 0,02 | K |
| 306 | mezitilen  (1,3,5-trimetilbenzen) | 108-67-8 | 203-604-4 |  |  |  |  | 100 | 20 | 200 | 40 | Y, BAT, EU1 |
| 307 | mineralno olje - belo | 8042-47-5 | 232-455-8 |  |  |  |  | 5 (A) |  | 20 (A) |  | Y |
| 308 | morfolin | 110-91-8 | 203-815-1 |  |  |  |  | 36 | 10 | 72 | 20 | K, EU2 |
| 309 | mravljična kislina | 64-18-6 | 200-579-1 |  |  |  |  | 9 | 5 | 18 | 10 | Y, EU2 |
| 310 | naftalen | 91-20-3 | 202-049-5 | 2 | - | - | - | 50 (I) | 10 | 50 (I) | 10 | K, Y, EU0 |
| 311 | 1,5-naftalendiizocianat | 3173-72-6 | 221-641-4 |  |  |  |  | 0,05 |  | 0,05 |  |  |
| 312 | 1-naftilamin | 134-32-7 | 205-138-7 |  |  |  |  | 1 (I) | 0,17 | 4 (I) | 0,68 | K |
| 313 | naled (ISO)  (1,2-dibromo-2,2-dikloroetildimetilfosfat) | 300-76-5 | 206-098-3 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | K, Y |
| 314 | natrijev azid | 26628-22-8 | 247-852-1 |  |  |  |  | 0,1 |  | 0,3 |  | K, EU1 |
| 315 | natrijev benzoat (računano kot benzoat) | 532-32-1 | 208-534-8 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 20 (I) |  | K, Y |
| 316 | natrijev-2-bifenilat | 132-27-4 | 205-055-6 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 2 (I) |  | Y |
| 317 | natrijev cianid (računano kot cianid) | 143-33-9 | 205-599-4 |  |  |  |  | 1 (I) | - | 5 (I) | - | K, Y, EU4 |
| 318 | natrijev fluoroacetat | 62-74-8 | 200-548-2 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,2 (I) |  | K |
| 319 | natrijevtrikloroacetat | 650-51-1 | 211-479-2 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 2 (I) |  | K, Y |
| 320 | nikelj – kovina | 7440-02-0 | 231-111-4 | 2 |  |  |  | 0,006 (A) |  | 0,048 (A) |  | Y, EKA |
| 321 | nikotin (ISO)  ((*S*)-3-(1-metil-2-pirolidinil)piridin) | 54-11-5 | 200-193-3 |  |  |  |  | 0,5 |  | 1,0 |  | K, EU2 |
| 322 | 4-nitrobenzojska kislina | 62-23-7 | 200-526-2 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  |  |
| 323 | nitroetan | 79-24-3 | 201-188-9 |  |  |  |  | 62 | 20 | 312 | 100 | K, EU4 |
| 324 | 1-nitropropan | 108-03-3 | 203-544-9 |  |  |  |  | 7,4 | 2 | 59,2 | 16 | K |
| 325 | norfluran | 811-97-2 | 212-377-0 |  |  |  |  | 4200 | 1000 | 33600 | 8000 | Y |
| 326 | ocetna kislina | 64-19-7 | 200-580-7 |  |  |  |  | 25 | 10 | 50 | 20 | Y, EU4 |
| 327 | ogljikov dioksid | 124-38-9 | 204-696-9 |  |  |  |  | 9000 | 5000 | 18000 | 10000 | EU2 |
| 328 | ogljikov disulfid | 75-15-0 | 200-843-6 |  |  | 2 | 2 | 15 | 5 | 30 | 10 | K, BAT, EU3 |
| 329 | ogljikovodiki – mešanica brez dodatkov (praviloma kot topila)  Frakcije: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C6 – C8 alifatski |  |  |  |  |  |  | 700 |  |  |  |  |
|  | C9 – C14 alifatski |  |  |  |  |  |  | 300 |  |  |  |  |
|  | C9 – C14 aromatski |  |  |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |
| 330 | oksalna kislina | 144-62-7 | 205-634-3 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  | K, EU2 |
| 331 | 2,2'-oksidietanol | 111-46-6 | 203-872-2 |  |  |  |  | 44 | 10 | 176 | 40 | Y |
| 332 | oksidipropanol (dipropilenglikol) | 25265-71-8 | 246-770-3 |  |  |  |  | 100 (I) |  | 200 (I) |  | Y |
| 333 | oktadecil-3-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroksifenil)propionat | 2082-79-3 | 218-216-0 |  |  |  |  | 20 (I) |  | 40 (I) |  | Y |
| 334 | oktadekan-1-ol | 112-92-5 | 204-017-6 |  |  |  |  | 224 | 20 | 224 | 20 |  |
| 335 | oktan (vse izomere razen izomere trimetilpentana) |  |  |  |  |  |  | 2400 | 500 | 4800 | 1000 |  |
| 336 | oktan-1-ol | 111-87-5 | 203-917-6 |  |  |  |  | 106 | 20 | 106 | 20 |  |
| 337 | 2-oktil-2*H*-izotiazol-3-on | 26530-20-1 | 247-761-7 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,1 (I) |  | K, Y |
| 338 | *n*-oktilkositrove spojine (mono-) |  |  |  |  |  |  | 0,01 | 0.002 | 0,02 | 0,004 | K, Y |
| 339 | parakvatov diklorid  (1,1-dimetil-4,4'-bipiridinijev  diklorid) | 1910-42-5 | 217-615-7 |  |  |  |  | 0,1 (I) |  | 0,1 (I) |  | K |
| 340 | paration (ISO)  (*O,O*-dietil-*O-*(4-nitrofenil) tiofosfat) | 56-38-2 | 200-271-7 |  |  |  |  | 0,1 (I) |  | 0,8 (I) |  | K, BAT |
| 341 | pentaboran | 19624-22-7 | 243-194-4 |  |  |  |  | 0,013 | 0,005 | 0,026 | 0,01 |  |
| 342 | pentakarbonil železo | 13463-40-6 | 236-670-8 |  |  |  |  | 0,81 | 0,1 | 1,62 | 0,2 | K |
| 343 | pentan | 109-66-0 | 203-692-4 |  |  |  |  | 3000 | 1000 | 6000 | 2000 | Y, EU2 |
| 344 | pentan-2,3-dion | 600-14-6 | 209-984-8 |  |  |  |  | 0,083 | 0,02 | 0,083 | 0,02 | K |
| 345 | pentan-2,4-dion (acetilaceton) | 123-54-6 | 204-634-0 |  |  |  |  | 126 | 30 | 252 | 60 | K, Y |
| 346 | pentanol – vse izomere | 30899-19-5  9464-12-1 | 250-378-8 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 347 | pentan-1-ol | 71-41-0 | 200-752-1 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 348 | pentan-2-ol | 6032-29-7 | 227-907-6 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 349 | pentan-3-ol | 584-02-1 | 209-526-7 |  |  |  |  | 73 | 20 | 146 | 40 | Y |
| 350 | pentilacetat | 628-63-7 | 211-047-3 |  |  |  |  | 270 | 50 | 540 | 100 | Y, EU1 |
| 351 | 3-pentilacetat | 620-11-1 |  |  |  |  |  | 270 | 50 | 540 | 100 | EU1 |
| 352 | piperazin | 110-85-0 | 203-808-3 |  |  | 2 | 2 | 0,1 |  | 0,3 |  | EU1 |
| 353 | piretrin | 8003-34-7 | 232-319-8 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  | K, Y, EU2 |
| 354 | piretrin I  (2,2-dimetil-3-[2-metilprop-1-  enil)ciklopropankarboksilna kislina-O-(+)cis-4-(3-metil-2-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-en-1-on]ester) | 121-21-1 | 204-455-8 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  | K, Y |
| 355 | piretrin II  (2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-  metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropankarboksilna  kislina-O-(+)cis-[3-metil-1-okso-2-(2,4-pentadien-1-il)-  2-ciklopenten-4-il] ester) | 121-29-9 | 204-462-6 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 1 (I) |  | K, Y |
| 356 | piridin | 110-86-1 | 203-809-9 |  |  |  |  | 15 | 5 |  |  | EU0 |
| 357 | piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol | 3811-73-2  15922-78-8 | 223-296-5  240-062-8 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  | K |
| 358 | platina – kovina | 7440-06-4 | 231-116-1 |  |  |  |  | 1 (I) |  |  |  | EU0 |
| 359 | polialfaolefin | 68649-12-7 |  |  |  |  |  | 5 (A) |  | 20 (A) |  | Y |
| 360 | polietilenglikol (PEG) – srednja molska masa 200 –400 |  |  |  |  |  |  | 1000 (I) |  | 8000 (I) |  | Y |
| 361 | polietilen glikol 600 (PEG 600) |  |  |  |  |  |  | 1000 (I) |  | 8000 (I) |  | Y |
| 362 | prah   * alveolarna frakcija * inhalabilna frakcija |  |  |  |  |  |  | 1,25 (A)  10 (I) |  | 2,5 (A)  20 (I) |  |  |
| 363 | propan | 74-98-6 | 200-827-9 |  |  |  |  | 1800 | 1000 | 7200 | 4000 |  |
| 364 | propan-1,2-diildinitrat | 6423-43-4 | 229-180-0 |  |  |  |  | 0,34 | 0,05 | 0,34 | 0,05 | K |
| 365 | propan-2-ol  (izopropilalkohol;  izopropanol) | 67-63-0 | 200-661-7 |  |  |  |  | 500 | 200 | 1000 | 400 | Y, BAT |
| 366 | prop-2-enojska kislina (akrilna kislina) | 79-10-7 | 201-177-9 |  |  |  |  | 29 | 10 | 59KTV-1min | 20KTV-1min | K, Y, EU4 |
| 367 | 2-(propiloksi)etanol  (*n-p*ropilglikol) | 2807-30-9 | 220-548-6 |  |  |  |  | 86 | 20 | 172 | 40 | K, Y |
| 368 | 2-(propiloksi)etilacetat | 20706-25-6 |  |  |  |  |  | 120 | 20 | 240 | 40 | K, Y |
| 369 | prop-2-in-1-ol  (propargilalkohol) | 107-19-7 | 203-471-2 |  |  |  |  | 4,7 | 2 | 9,4 | 4 | K |
| 370 | propionska kislina | 79-09-4 | 201-176-3 |  |  |  |  | 31 | 10 | 62 | 20 | Y, EU1 |
| 371 | propoksur (ISO)  (2-izopropoksifenilmetilkarbamat) | 114-26-1 | 204-043-8 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 16 (I) |  |  |
| 372 | selen [7782-49-2] in njegove anorganske spojine | 7782-49-2 | 231-957-4 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,05 (I) |  | Y |
| 373 | silicijeva kislina | 7699-41-4 | 231-716-3 |  |  |  |  | 0,3 (A) |  |  |  | Y |
| 374 | silikagel | 7631-86-9 | 231-545-4 |  |  |  |  | 4 (I) |  |  |  | Y |
| 375 | srebro [7440-22-4] (topne spojine, računano kot Ag) | 7440-22-4 | 231-131-3 |  |  |  |  | 0,01 (I) |  | 0,02 (I) |  | EU2 |
| 376 | stiren | 100-42-5 | 202-851-5 |  |  | 2 |  | 86 | 20 | 172 | 40 | Y, BAT |
| 377 | sukcinska kislina | 110-15-6 | 203-740-4 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | Y |
| 378 | sulfonska kislina | 61789-86-4 | 263-093-9 |  |  |  |  | 5 (A) |  | 20 (A) |  |  |
| 379 | sulfotep (ISO)  (*O,O,O,O*-tetraetilditiopirofosfat) | 3689-24-5 | 222-995-2 |  |  |  |  | 0,1 |  | 0,2 |  | K, Y, EU1 |
| 380 | sulfurildifluorid | 2699-79-8 | 220-281-5 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |
| 381 | TEPP (ISO)  (tetraetilpirofosfat) | 107-49-3 | 203-495-3 |  |  |  |  | 0,06 | 0,005 | 0,12 | 0,01 | K |
| 382 | tereftalna kislina (*p*-ftalna kislina) | 100-21-0 | 202-830-0 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 10 (I) |  | Y |
| 383 | terfenil, hidrogeniran | 61788-32-7 | 262-967-7 |  |  |  |  | 19 | 2 | 48 | 5 | EU4 |
| 384 | tetra-*n*-butilkositer | 1461-25-2 | 215-960-8 |  |  |  |  | 0,009 | 0,0018 | 0,009 | 0,0018 | K,Y |
| 385 | tetradekanol | 112-72-1 | 204-000-3 |  |  |  |  | 178 | 20 | 178 | 20 |  |
| 386 | tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-) | 88377-66-6 | 405-110-6 |  |  |  |  | 10 (I) |  | 20 (I) |  |  |
| 387 | tetraetilsilikat | 78-10-4 | 201-083-8 |  |  |  |  | 44 | 5 | 44 | 5 | EU4 |
| 388 | *trans*-1,3,3,3-tetrafluoropropen | 29118-24-9 | 471-480-0 |  |  |  |  | 4700 | 1000 | 9400 | 2000 | Y |
| 389 | 2,3,3,3-tetrafluoropropen | 754-12-1 | 616-220-0 |  |  |  |  | 950 | 200 | 1900 | 400 | Y |
| 390 | tetrahidrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 | 2 |  |  |  | 150 | 50 | 300 | 100 | K, Y, BAT, EU1 |
| 391 | 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden | 77-73-6 | 201-052-9 |  |  |  |  | 2,7 | 0,5 | 2,7 | 0,5 |  |
| 392 | tetrahidrothiofen | 110-01-0 | 203-728-9 |  |  |  |  | 180 | 50 | 180 | 50 | K, Y |
| 393 | tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112) | 76-12-0 | 200-935-6 |  |  |  |  | 1700 | 200 | 3400 | 400 |  |
| 394 | 1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a) | 76-11-9 | 200-934-0 |  |  |  |  | 1700 | 200 | 3400 | 400 |  |
| 395 | 1,1,2,2-tetrakloroetan | 79-34-5 | 201-197-8 | 2 | 2 | - | - | 7 | 1 | 14 | 2 | K |
| 396 | tetrakloroetilen (perkloroetilen) | 127-18-4 | 204-825-9 | 2 | - | 2 | - | 138 | 20 | 275 | 40 | K, Y, BAT, EKA, EU4 |
| 397 | tetraklorometan (tetrakloroogljik) | 56-23-5 | 200-262-8 | 2 |  |  |  | 6,4 | 1 | 32 | 5 | K, Y, BAT, EU4 |
| 398 | tetra-n-oktilkositer | 3590-84-9 | 222-733-7 |  |  |  |  | 0,01 | 0,002 | 0,02 | 0,004 | K |
| 399 | 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol  (4-*terc*-oktilfenol) | 140-66-9 | 205-426-2 |  |  |  |  | 4 | 0,5 | 4 | 0,5 |  |
| 400 | tetrametilortosilikat | 681-84-5 | 211-656-4 |  |  |  |  | 2 | 0,3 | 2 | 0,3 |  |
| 401 | tetrametilsukcinonitril | 3333-52-6 |  |  |  |  |  | 1 |  | 2 |  |  |
| 402 | thiabendazol | 148-79-8 | 205-725-8 |  |  |  |  | 20 (I) |  | 40 (I) |  | Y |
| 403 | tioglikolat |  |  |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | K, Y |
| 404 | tiram  (bis(*N,N*-dimetiltiokarbamoil)  disulfid) | 137-26-8 | 205-286-2 |  |  |  |  | 1 (I) |  | 2 (I) |  |  |
| 405 | toluen | 108-88-3 | 203-625-9 | - | - | 2 | - | 192 | 50 | 384 | 100 | K, Y, BAT, EU2 |
| 406 | tributilfosfat | 126-73-8 | 204-800-2 | 2 |  |  |  | 11 | 1 | 22 | 2 | K, Y |
| 407 | tri-*n*-butilkositrove spojine |  |  |  |  | 2 | 2 | 0,009 | 0,0018 | 0,009 | 0,0018 | K |
| 408 | trietilamin | 121-44-8 | 204-469-4 |  |  |  |  | 8,4 | 2 | 12,6 | 3 | K, EU1 |
| 409 | trifenilfosfin | 603-35-0 | 210-036-0 |  |  |  |  | 5 (I) |  | 10 (I) |  | Y |
| 410 | triizobutilfosfat | 126-71-6 | 204-798-3 |  |  |  |  | 50 |  | 100 |  |  |
| 411 | triklorobenzen (vse izomere razen 1,2,4-triklorobenzena) | 12002-48-1 | 234-413-4 |  |  |  |  | 38 | 5 | 76 | 10 | K, Y |
| 412 | 1,2,4-triklorobenzen | 120-82-1 | 204-428-0 | - | - | - | - | 15,1 | 2 | 37,8 | 5 | K, EU1 |
| 413 | 1,1,1-trikloroetan (metilkloroform) | 71-55-6 | 200-756-3 |  |  |  |  | 555 | 100 | 1110 | 200 | K, Y, BAT, EU1 |
| 414 | 1,1,2-trikloroetan | 79-00-5 | 201-166-9 | 2 | - | - | - | 55 | 10 | 110 | 20 | K |
| 415 | triklorofluorometan (R 11) | 75-69-4 | 200-892-3 |  |  |  |  | 5700 | 1000 | 11400 | 2000 | Y |
| 416 | triklorometan  (kloroform) | 67-66-3 | 200-663-8 | 2 | 2 | 2 | - | 10 | 2 |  |  | K, Y, EU1 |
| 417 | trikloronitrometan (kloropikrin) | 76-06-2 | 200-930-9 |  |  |  |  | 0,68 | 0,1 | 0,68 | 0,1 |  |
| 418 | trikloroocetna kislina | 76-03-9 | 200-927-2 |  |  |  |  | 1,4 | 0,2 | 1,4 | 0,2 | Y |
| 419 | 1,1,2-triklorotrifluoroetan  (R 113) | 76-13-1 | 200-936-1 |  |  |  |  | 3900 | 500 | 7800 | 1000 |  |
| 420 | trimetilamin | 75-50-3 | 200-875-0 |  |  |  |  | 4,9 | 2 | 12,5 | 5 | Y, EU5 |
| 421 | 1,2,3-trimetilbenzen | 526-73-8 | 208-394-8 |  |  |  |  | 100 | 20 | 200 | 40 | Y, BAT, EU1 |
| 422 | 1,2,4-trimetilbenzen | 95-63-6 | 202-436-9 |  |  |  |  | 100 | 20 | 200 | 40 | Y, BAT, EU1 |
| 423 | 3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on  (izoforon) | 78-59-1 | 201-126-0 | 2 | - | - | - | 11 | 2 | 22 | 4 | K, Y |
| 424 | 2,4,6-trinitrofenol  (pikrinska kislina) | 88-89-1 | 201-865-9 |  |  |  |  | 0,1 (I) |  | 0,1 (I) |  | K, EU0 |
| 425 | 2,4,6-trinitrotoluen (vse izomere in tehnične mešanice) (TNT) | 118-96-7 | 204-289-6 | 2 |  |  |  | 0,1 | 0,01 | 0,2 | 0,02 | K |
| 426 | tri-n-oktilkositrove spojine |  |  |  |  |  |  | 0,01 | 0,002 | 0,02 | 0,004 | K |
| 427 | vanadijeve spojine, anorganske, 4+ in 5+ (npr. divanadijev pentoksid) |  |  |  |  |  |  | 0,005 (A)  0,030 (I) |  | 0,005 (A)  0,030 (I) |  | Y, EKA |
| 428 | varfarin natrij | 129-06-6 | 204-929-4 |  |  |  |  | 0,02 (I) |  | 0,16 (I) |  | K |
| 429 | vinilacetat | 108-05-4 | 203-545-4 | 2 |  |  |  | 17,6 | 5 | 35,2 | 10 | EU3 |
| 430 | 1-vinil-2-pirolidon | 88-12-0 | 201-800-4 | 2 | - | - | - | 0,05 | 0,01 | 0,1 | 0,02 | K, Y |
| 431 | viniltoluen (vse izomere) | 25013-15-4 | 246-562-2 |  |  |  |  | 98 | 20 | 196 | 40 |  |
| 432 | (+)- vinska kislina | 87-69-4 | 201-766-0 |  |  |  |  | 2 (I) |  | 4 (I) |  | Y |
| 433 | vodikov azid | 7782-79-8 | 231-965-8 |  |  |  |  | 0,18 | 0,1 | 0,36 | 0,2 |  |
| 434 | vodikov bromid | 10035-10-6 | 233-113-0 |  |  |  |  | 6,7 | 2 | 6,7 | 2 | EU1 |
| 435 | vodikov cianid  (cianovodikova kislina) | 74-90-8 | 200-821-6 |  |  |  |  | 1 | 0,9 | 5 | 4,5 | K, Y, EU4 |
| 436 | vodikov fluorid | 7664-39-3 | 231-634-8 |  |  |  |  | 1,5 | 1,8 | 2,5 | 3 | K, Y, BAT, EU1 |
| 437 | vodikov klorid, brezvodni  (klorovodik, brezvodni) | 7647-01-0 | 231-595-7 |  |  |  |  | 8 | 5 | 15 | 10 | Y, EU1 |
| 438 | vodikov sulfid | 7783-06-4 | 231-977-3 |  |  |  |  | 7 | 5 | 14 | 10 | Y, EU3 |
| 439 | ziram | 137-30-4 | 205-288-3 |  |  |  |  | 0,01 (I) |  | 0,02 (I) |  | Y |
| 440 | žveplova kislina - megla | 7664-93-9 | 231-639-5 |  |  |  |  | 0,05 (I) |  | 0,05 (I) |  | Y, EU3 |
| 441 | žveplov dioksid | 7446-09-5 | 231-195-2 |  |  |  |  | 1,3 | 0,5 | 2,7 | 1 | Y, EU4 |
| 442 | žveplov heksafluorid | 2551-62-4 | 219-854-2 |  |  |  |  | 6100 | 1000 | 48800 | 8000 |  |

«

**Priloga 2**

# »PRILOGA 2

**2.1. Zavezujoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ime snovi** | **CAS št.** | **Parameter** | **Biološke mejne vrednosti (BAT)** | **Biološki vzorec** | **Čas vzorčenja** |
| aceton | 67-64-1 | aceton | 80,0 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| acetilholinesteraza - inhibitorji |  | acetilholinesteraza | redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti | eritrocitna frakcija celotne krvi | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| aluminij | 7429-90-5 | aluminij | 50 μg/l | urin | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| anilin | 62-53-3 | anilin (po hidrolizi) | 500 μg/l | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1-butanol | 71-36-3 | 1-butanol (po hidrolizi) | 2 mg/g kreatinina | urin | pred delovno izmeno |
|  |  | 1-butanol (po hidrolizi) | 10 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-butanon (metiletilketon) | 78-93-3 | 2-butanon | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-butoksietanol | 111-76-2 | butoksiocetna kislina (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 2-butoksietilacetat | 112-07-2 | butoksiocetna kislina (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| p-terc-butilfenol (PTBP) | 98-54-4 | PTBP (po hidrolizi) | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| cikloheksan | 110-82-7 | 1,2-cikloheksandiol (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1,2-diklorobenzen | 95-50-1 | 1,2-diklorobenzen | 140 μg/l | kri | takoj po izpostavljenosti |
|  |  | 3,4- in 4,5-diklorokatehol (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| diklorometan | 75-09-2 | diklorometan | 500 μg/l | kri | takoj po izpostavljenosti |
| 1,4-dioksan | 123-91-1 | 2-hidroksietoksiocetna kislina | 400 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| etilbenzen | 100-41-4 | mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina | 250 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| etilenglikoldinitrat | 628-96-6 | etileglikoldinitrat | 0,3μg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
| fenol | 108-95-2 | fenol (po hidrolizi) | 120 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| heksametilendiizocianat | 822-06-0 | heksametilendiamin (po hidrolizi) | 15 μg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| n-heksan | 110-54-3 | 2,5-heksandion in  4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi) | 5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-heksanon (metilbutil keton) | 591-78-6 | 2,5-heksandion in 4,5-dihidroksi-2-heksanon (po hidrolizi) | 5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| klorobenzen | 108-90-7 | 4-klorokatehol (po hidrolizi) | 80 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| ksilen (vse izomere) | 1330-20-7 | metilhipurna kislina (vse izomere) | 2g/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| kumen | 98-82-8 | 2-fenil-2-propanol (po hidrolizi) | 10 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| lindan | 58-89-9 | lindan | 25 μg/l | plazma/serum | ob koncu delovne izmene |
| metanol | 67-56-1 | metanol | 15 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 4-metilpentan-2-on (metilizobutil keton) | 108-10-1 | 4-metilpentan-2-on | 0,7 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 1-metoksipropan-2-ol | 107-98-2 | 1-metoksipropan-2-ol | 15 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| ogljikov disulfid | 75-15-0 | 2-tio-tiazolidin-4-karboksilna kislina (TTCA) | 4 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
| paration | 56-38-2 | p-nitrofenol (po hidrolizi) | 500 μg/l | urin | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
|  |  | acetilholinesteraza | redukcija aktivnosti na 70% referenčne vrednosti | eritrocitna frakcija celotne krvi | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktanska kislina) in njene anorganske soli | 335-67-1 | perfluorooktanska kislina (pentadekafluorooktanska kislina) | 5 mg/l | serum | ni pomembno |
| 2-propanol | 67-63-0 | aceton | 25 mg/l | kri | ob koncu delovne izmene |
|  |  | aceton | 25 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| stiren | 100-42-5 | mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina | 600 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| tetrahidrofuran | 109-99-9 | tetrahidrofuran | 2 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| tetrakloroetilen | 127-18-4 | tetrakloroetilen | 0,2 mg/l | kri | 16 ur po koncu izpostavljenosti |
| tetraklorometan | 56-23-5 | tetraklorometan | 3,5 μg/l | kri | ob koncu delovne izmene  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| toluen | 108-88-3 | toluen | 600 μg/l  75 μg/l | kri  urin | takoj po izpostavljenosti  ob koncu delovne izmene |
|  |  | o-krezol (po hidrolizi) | 1,5 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| 1,1,1-trikloroetan | 71-55-6 | 1,1,1-trikloroetan | 275 μg/l | kri | pred naslednjo delovno izmeno po več zaporednih delavnikih |
| trimetilbenzen (vse izomere):  1,2,3-trimetilbenzen  1,2,4-trimetilbenzen, mezitilen  1,3,5-trimetilbenzen | 526-73-8  95-63-6  108-67-8 | dimetilbenzojska kislina (vse izomere po hidrolizi) | 400 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene,  pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |
| vitamin K |  | hitra vrednost | redukcija na ne manj kot 70 % | kri | ni pomembno |
| vodikov fluorid in anorganske fluorove spojine (fluoridi) | 7664-39-3 | fluorid | 7,0 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene |
|  |  |  | 4,0 mg/g kreatinina | urin | pred naslednjim delovnim dnem |

«

**Priloga 3**

# »PRILOGA 4

|  |  |
| --- | --- |
| **Kazalo po CAS številkah** | |
|  |  |
| **CAS št.** | **Kemijsko ime snovi** |
| 54-11-5 | nikotin (ISO) |
| 55-38-9 | fention (ISO) |
| 55-63-0 | glicerintrinitrat |
| 56-23-5 | tetraklorometan |
| 56-38-2 | paration (ISO) |
| 56-81-5 | glicerin |
| 57-74-9 | klordan (ISO) |
| 60-29-7 | dietileter |
| 60-57-1 | dieldrin (ISO) |
| 61-82-5 | amitrol (ISO) |
| 62-23-7 | 4-nitrobenzojska kislina |
| 62-53-3 | anilin |
| 62-73-7 | diklorvos (ISO) |
| 62-74-8 | natrijev fluoroacetat |
| 63-25-2 | karbaril (ISO) |
| 64-17-5 | etanol |
| 64-18-6 | mravljična kislina |
| 64-19-7 | ocetna kislina |
| 65-85-0 | benzojska kislina |
| 67-56-1 | metanol |
| 67-63-0 | propan-2-ol |
| 67-64-1 | aceton |
| 67-66-3 | triklorometan |
| 67-68-5 | dimetilsulfoksid |
| 67-72-1 | heksakloroetan |
| 71-36-3 | butan-1-ol |
| 71-41-0 | pentan-1-ol |
| 71-55-6 | 1,1,1-trikloroetan |
| 72-20-8 | endrin (ISO) |
| 74-83-9 | bromometan |
| 74-87-3 | klorometan |
| 74-89-5 | metilamin |
| 74-90-8 | vodikov cianid |
| 74-93-1 | metantiol |
| 74-98-6 | propan |
| 75-00-3 | kloroetan |
| 75-04-7 | etilamin |
| 75-05-8 | acetonitril |
| 75-07-0 | acetaldehid |
| 75-08-1 | etantiol |
| 75-09-2 | diklorometan |
| 75-15-0 | ogljikov disulfid |
| 75-28-5 | izobutan |
| 75-31-0 | 2-aminopropan |
| 75-34-3 | 1,1-dikloroetan |
| 75-35-4 | 1,1-dikloroeten |
| 75-43-4 | diklorofluorometan (R21) |
| 75-44-5 | karbonilklorid |
| 75-45-6 | klorodifluorometan (R 22) |
| 75-50-3 | trimetilamin |
| 75-63-8 | bromotrifluorometan (R 13 B1) |
| 75-64-9 | *terc*-butilamin |
| 75-65-0 | 2-metil-2-propanol |
| 75-68-3 | 1-kloro-1,1-difluoroetan (R 142 b) |
| 75-69-4 | triklorofluorometan (R 11) |
| 75-71-8 | diklorodifluorometan (R12) |
| 75-72-9 | klorotrifluorometan (R 13) |
| 75-75-2 | metansulfonska kislina |
| 75-83-2 | 2,2-dimetilbutan |
| 75-84-3 | 2,2-dimetilpropanol |
| 75-85-4 | 2-metil-2-butanol |
| 76-03-9 | trikloroocetna kislina |
| 76-06-2 | trikloronitrometan |
| 76-11-9 | 1,1,1,2-tetrakloro-2,2-difluoroetan (R 112 a) |
| 76-12-0 | tetrakloro-1,2-difluoroetan (R112) |
| 76-13-1 | 1,1,2-triklorotrifluoroetan (R 113) |
| 76-14-2 | kriofluoran (R 114) |
| 76-44-8 | heptaklor (ISO) |
| 77-47-4 | heksaklorociklopentadien |
| 77-73-6 | 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden |
| 78-10-4 | tetraetilsilikat |
| 78-34-2 | dioksation (ISO) |
| 78-59-1 | 3,5,5-trimetil-2-cikloheksen-1-on |
| 78-78-4 | izopentan |
| 78-81-9 | izobutilamin |
| 78-83-1 | 2-metilpropan-1-ol |
| 78-93-3 | butanon |
| 79-00-5 | 1,1,2-trikloroetan |
| 79-09-4 | propionska kislina |
| 79-10-7 | prop-2-enojska kislina |
| 79-11-8 | kloroocetna kislina |
| 79-20-9 | metilacetat |
| 79-22-1 | metilkloroformiat |
| 79-24-3 | nitroetan |
| 79-29-8 | 2,3-dimetilbutan |
| 79-34-5 | 1,1,2,2-tetrakloroetan |
| 79-41-4 | metakrilna kislina |
| 80-62-6 | metilmetakrilat |
| 81-16-3 | 2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina |
| 86-50-0 | azinfos-metil (ISO) |
| 87-68-3 | heksaklorobuta-1,3-dien |
| 87-69-4 | (+)- vinska kislina |
| 88-12-0 | 1-vinil-2-pirolidon |
| 88-89-1 | 2,4,6-trinitrofenol |
| 90-43-7 | bifenil-2-ol |
| 91-08-7 | 2,6-diizocianatotoluen |
| 91-17-8 | dekahidronaftalen |
| 91-20-3 | naftalen |
| 94-36-0 | dibenzoilperoksid |
| 95-47-6 | *o*-ksilen |
| 95-50-1 | 1,2-diklorobenzen |
| 95-63-6 | 1,2,4-trimetilbenzen |
| 95-73-8 | 2,4-diklorotoluen |
| 96-14-0 | 3-metilpentan |
| 96-20-8 | 2-aminobutan-1-ol |
| 96-24-2 | 3-kloro-1,2-propandiol |
| 96-29-7 | butanonoksim |
| 96-33-3 | metilakrilat |
| 96-34-4 | metilkloroacetat |
| 96-37-7 | metilcoklopentan |
| 97-77-8 | disulfiram |
| 98-54-4 | 4-*terc*-butilfenol |
| 98-82-8 | kumen (2-fenilpropan) |
| 98-83-9 | 2-fenilpropen |
| 100-21-0 | tereftalna kislina |
| 100-37-8 | 2-dietilaminoetanol |
| 100-41-4 | etilbenzen |
| 100-42-5 | stiren |
| 100-51-6 | benzilalkohol |
| 100-61-8 | *N*-metilanilin |
| 101-54-2 | N-(4-aminofenil)anilin |
| 101-68-8 | difenilmetan-4,4'-diizocianat |
| 101-72-4 | *N*-izopropil-*N*'-fenil-*p*-fenilendiamin |
| 101-83-7 | dicikloheksilamin |
| 101-84-8 | difenileter |
| 103-09-3 | 2-etilheksilacetat |
| 103-11-7 | 2-etilheksilakrilat |
| 103-71-9 | fenilizocianat |
| 104-76-7 | 2-etilheksan-1-ol |
| 105-39-5 | etilkloroacetat |
| 105-46-4 | *sek*-butilacetat |
| 105-60-2 | e-kaprolaktam |
| 106-35-4 | 3-heptanon |
| 106-42-3 | *p*-ksilen |
| 106-46-7 | 1,4-diklorobenzen |
| 106-49-0 | 4-aminotoluen (*p*-toluidin) |
| 106-50-3 | *p*-fenilendiamin |
| 106-65-0 | dimetilsukcinat |
| 106-88-7 | 1,2-epoksibutan |
| 106-97-8 | butan |
| 107-02-8 | akrilaldehid |
| 107-07-3 | 2-kloroetanol |
| 107-18-6 | alilalkohol |
| 107-19-7 | prop-2-in-1-ol |
| 107-21-1 | etandiol |
| 107-25-5 | metilvinileter |
| 107-31-3 | metilformiat |
| 107-49-3 | TEPP (ISO) |
| 107-83-5 | 2-metilpentan |
| 107-98-2 | 1-metoksi-2-propanol |
| 108-03-3 | 1-nitropropan |
| 108-05-4 | vinilacetat |
| 108-10-1 | 4-metilpentan-2-on |
| 108-11-2 | 4-metilpentan-2-ol |
| 108-20-3 | diizopropileter |
| 108-22-5 | izopropenilacetat |
| 108-24-7 | anhidrid ocetne kisline |
| 108-31-6 | anhidrid maleinske kisline |
| 108-38-3 | *m*-ksilen |
| 108-46-3 | 1,3-dihidroksibenzen |
| 108-65-6 | 2-metoksi-1-metiletilacetat |
| 108-67-8 | mezitilen |
| 108-87-2 | metilcikloheksan |
| 108-88-3 | toluen |
| 108-90-7 | klorobenzen |
| 108-91-8 | cikloheksilamin |
| 108-94-1 | cikloheksanon |
| 108-95-2 | fenol |
| 109-59-1 | 2-izopropoksietanol |
| 109-66-0 | pentan |
| 109-69-3 | 1-klorobutan |
| 109-73-9 | 1-aminobutan |
| 109-79-5 | butan-1-tiol |
| 109-87-5 | dimetoksimetan |
| 109-89-7 | dietilamin |
| 109-94-4 | etilformiat |
| 109-99-9 | tetrahidrofuran |
| 110-01-0 | tetrahidrothiofen |
| 110-12-3 | 5-metil-2-heksanon |
| 110-15-6 | sukcinska kislina |
| 110-19-0 | izobutilacetat |
| 110-43-0 | 2-heptanon |
| 110-54-3 | *n*-heksan |
| 110-63-4 | butan-1,4-diol |
| 110-65-6 | but-2-in-1,4-diol |
| 110-82-7 | cikloheksan |
| 110-85-0 | piperazin |
| 110-86-1 | piridin |
| 110-91-8 | morfolin |
| 111-27-3 | 1-heksanol |
| 111-30-8 | glutaral |
| 111-42-2 | dietanolamin |
| 111-44-4 | 2,2'-diklorodietil eter |
| 111-46-6 | 2,2'-oksidietanol |
| 111-76-2 | 2-butoksietanol |
| 111-77-3 | 2-(2-metoksietoksi)etanol |
| 111-87-5 | oktan-1-ol |
| 111-90-0 | 2-(2-etoksietoksi)etanol |
| 111-92-2 | di-*n*-butilamin |
| 112-07-2 | 2-butoksietilacetat |
| 112-27-6 | 2,2'-(etilendioksi)dietanol |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanol |
| 112-35-6 | 2-(2-(2-metoksietoksi)etoksi)etanol |
| 112-53-8 | dodekan-1-ol |
| 112-72-1 | tetradekanol |
| 112-92-5 | oktadekan-1-ol |
| 114-26-1 | propoksur (ISO) |
| 115-10-6 | dimetileter |
| 115-18-4 | 2-metilbut-3-en-2-ol |
| 115-19-5 | 2-metibut-3-on-2-ol |
| 118-96-7 | 2,4,6-trinitrotoluen |
| 120-82-1 | 1,2,4-triklorobenzen |
| 121-21-1 | piretrin I |
| 121-29-9 | piretrin II |
| 121-44-8 | trietilamin |
| 121-69-7 | *N,N*-dimetilanilin |
| 121-75-5 | malation (ISO) |
| 121-91-5 | izoftalna ksilina |
| 122-39-4 | difenilamin |
| 122-99-6 | 2-fenoksietanol |
| 123-42-2 | 4-hidroksi-4-metilpentan-2-on |
| 123-51-3 | 3-metilbutan-1-ol (izoamil alkohol) |
| 123-54-6 | pentan-2,4-dion |
| 123-72-8 | butiraldehid |
| 123-86-4 | *n*-butilacetat |
| 123-91-1 | 1,4-dioksan |
| 123-92-2 | izopentilacetat |
| 124-04-9 | adipinska kislina |
| 124-17-4 | 2-(2-butoksietoksi)etilacetat |
| 124-38-9 | ogljikov dioksid |
| 124-40-3 | dimetilamin |
| 124-68-5 | 2-amino-2-metil-1-propanol |
| 126-71-6 | triizobutilfosfat |
| 126-73-8 | tributilfosfat |
| 127-18-4 | tetrakloroetilen |
| 128-37-0 | 2,6-di-*terc*-butil-*p*-krezol |
| 129-06-6 | varfarin natrij |
| 132-27-4 | natrijev-2-bifenilat |
| 134-32-7 | 1-naftilamin |
| 137-05-3 | mekrilat |
| 137-26-8 | tiram |
| 137-30-4 | ziram |
| 137-32-6 | 2-metilbutan-1-ol |
| 140-66-9 | 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol |
| 140-88-5 | etilakrilat |
| 141-32-2 | *n*-butilakrilat |
| 141-43-5 | 2-aminoetanol |
| 141-78-6 | etilacetat |
| 141-79-7 | 4-metil-3-penten-2-on |
| 142-82-5 | heptan |
| 143-07-7 | laurinska kislina |
| 143-33-9 | natrijev cianid |
| 144-62-7 | oksalna kislina |
| 148-79-8 | thiabendazol |
| 149-30-4 | benzotiazol-2-tiol |
| 150-76-5 | mekinol |
| 151-50-8 | kalijev cianid |
| 156-62-7 | kalcijev cianamid |
| 300-76-5 | naled (ISO) |
| 309-00-2 | aldrin (ISO) |
| 333-41-5 | diazinon (ISO) |
| 420-04-2 | cianamid |
| 431-03-8 | butandion |
| 463-82-1 | dimetilpropan |
| 526-73-8 | 1,2,3-trimetilbenzen |
| 532-32-1 | natrijev benzoat |
| 540-59-0 | 1,2-dikloroeten |
| 540-88-5 | *terc*-butilacetat |
| 541-73-1 | 1,3-diklorobenzen |
| 541-85-5 | 5-metil-3-heptanon |
| 543-27-1 | izobutilkloroformiat |
| 552-30-7 | anhidrid trimelitne kisline |
| 582-25-2 | kalijev benzoat |
| 584-02-1 | pentan-3-ol |
| 584-84-9 | 2,4-diizocianatotoluen |
| 590-86-3 | izovaleraldehid |
| 591-78-6 | 2-heksanon |
| 592-34-7 | butilkloroformiat |
| 594-27-4 | trimetilkositrove spojine |
| 594-27-4 | tetrametilkositer |
| 598-75-4 | 3-metilbutan-2-ol |
| 600-14-6 | pentan-2,3-dion |
| 603-35-0 | trifenilfosfin |
| 620-11-1 | 3-pentilacetat |
| 624-41-9 | 2-metilbutil acetat |
| 624-83-9 | metilizocianat |
| 625-16-1 | 1,1-dimetilpropilacetat |
| 626-38-0 | 1-metilbutil acetat |
| 627-93-0 | dimetiladipat |
| 628-63-7 | pentilacetat |
| 628-96-6 | glikoldinitrat |
| 638-21-1 | fenilfosfin |
| 646-06-0 | 1,3-dioksolan |
| 650-51-1 | natrijevtrikloroacetat |
| 681-84-5 | tetrametilortosilikat |
| 754-12-1 | 2,3,3,3-tetrafluoropropen |
| 763-69-9 | etil-3-etoksipropionat |
| 793-24-8 | N-1,3-dimetilbutil-N'-fenil-p-fenilendiamin |
| 811-97-2 | norfluran |
| 822-06-0 | heksametilen-1,6-diizocianat |
| 929-06-6 | 2-(2-aminoetoksi)etanol |
| 996-35-0 | N,N-dimetil izopropilamin |
| 1119-40-0 | dimetilglutarat |
| 1305-62-0 | kalcijev dihidroksid |
| 1305-78-8 | kalcijev oksid |
| 1312-43-2 | diindijev trioksid |
| 1314-56-3 | fosforjev pentaoksid |
| 1314-80-3 | difosforjev pentasulfid |
| 1319-77-3 | krezol (*o, m, p*) |
| 1330-20-7 | ksilen |
| 1461-25-2 | tetra-*n*-butilkositer |
| 1569-02-4 | 1-etoksipropan-2-ol |
| 1634-04-4 | *terc*-butilmetileter |
| 1910-42-5 | parakvatov diklorid |
| 1912-24-9 | atrazin (ISO) |
| 201-162-7 | 2-aminopropan-2-ol |
| 2082-79-3 | oktadecil-3-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroksifenil)propionat |
| 2104-64-5 | *O*-etil-*O*-(4-nitrofenil)feniltiofosfonat |
| 2179-59-1 | alilpropildisulfid |
| 2372-82-9 | N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin |
| 2425-77-6 | 2-heksildecan-1-ol |
| 2536-05-2 | 2,2'-metilendifenildiizocianat |
| 2551-62-4 | žveplov heksafluorid |
| 2699-79-8 | sulfurildifluorid |
| 2807-30-9 | 2-(propiloksi)etanol |
| 2921-88-2 | klorpirifos (ISO) |
| 3173-72-6 | 1,5-naftalendiizocianat |
| 3333-52-6 | tetrametilsukcinonitril |
| 3590-84-9 | tetra-n-oktilkositer |
| 3689-24-5 | sulfotep (ISO) |
| 4098-71-9 | 3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianat |
| 4524-95-2 | 2-metil-2-azabiciklo[2.2.1]heptan |
| 5873-54-1 | *o*-(*p*-izocianatobenzil)fenilizocianat |
| 5989-27-5 | (R)-p-menta-1,8-dien |
| 6032-29-7 | pentan-2-ol |
| 6423-43-4 | propan-1,2-diildinitrat |
| 7439-96-5 | mangan |
| 7440-02-0 | nikelj |
| 7440-06-4 | platina |
| 7440-22-4 | srebro |
| 7440-31-5 | kositrove (II) spojine |
| 7440-31-5 | kositrove (IV) spojine |
| 7440-39-3 | barij |
| 7440-47-3 | krom |
| 7440-67-7 | cirkonij |
| 7440-74-6 | indij |
| 7446-09-5 | žveplov dioksid |
| 7580-67-8 | litijev hidrid |
| 7631-86-9 | silikagel |
| 7637-07-2 | borov trifluorid |
| 7647-01-0 | vodikov klorid |
| 7664-38-2 | fosforjeva kislina |
| 7664-39-3 | vodikov fluorid |
| 7664-41-7 | amonijak, brezvodni |
| 7664-93-9 | žveplova kislina |
| 7697-37-2 | dušikova kislina |
| 7699-41-4 | silicijeva kislina |
| 7719-12-2 | fosforjev triklorid |
| 7726-95-6 | brom |
| 7778-18-9 | kalcijev sulfat |
| 7782-41-4 | fluor |
| 7782-49-2 | selen |
| 7782-50-5 | klor |
| 7782-79-8 | vodikov azid |
| 7783-06-4 | vodikov sulfid |
| 7783-07-5 | dihidrogenselenid |
| 7784-42-1 | arzin |
| 7786-34-7 | mevinfos (ISO) |
| 7803-51-2 | fosfin |
| 8003-34-7 | piretrin |
| 8022-00-2 | demetonmetil |
| 8042-47-5 | mineralno olje |
| 8065-48-3 | demeton |
| 9016-87-9 | pMDI |
| 10024-97-2 | didušikov oksid |
| 10025-87-3 | fosforjev oksiklorid |
| 10026-13-8 | fosforjev pentaklorid |
| 10035-10-6 | vodikov bromid |
| 10049-04-4 | klorov dioksid |
| 10102-43-9 | dušikov monoksid |
| 10102-44-0 | dušikov dioksid |
| 12002-48-1 | triklorobenzen |
| 12185-10-3 | fosfor |
| 13319-75-0 | borov trifluorid dihidrat |
| 13463-40-6 | pentakarbonil železo |
| 13838-16-9 | enfluran |
| 13952-84-6 | *sek*-butilamin |
| 14059-33-7 | bizmutvanadijevtetraoksid |
| 14808-60-7 | kremen |
| 16984-48-8 | fluorid |
| 17702-41-9 | dekaboran |
| 19624-22-7 | pentaboran |
| 20661-21-6, 55326-87-9 | indijev hidroksid |
| 20706-25-6 | 2-(propiloksi)etilacetat |
| 25013-15-4 | viniltoluen |
| 25013-16-5 | *terc*-butil-4-metoksifenol |
| 25265-71-8 | oksidipropanol |
| 25639-42-3 | metilcikloheksanol |
| 26471-62-5 | m-diizocianatotoluen |
| 26530-20-1 | 2-oktil-2*H*-izotiazol-3-on |
| 26628-22-8 | natrijev azid |
| 27458-92-0 | izotridekan-1-ol |
| 29118-24-9 | *trans*-1,3,3,3-tetrafluoropropen |
| 29797-40-8 | diklorometilbenzen |
| 34590-94-8 | (2-metoksimetiletoksi)propanol |
| 35074-77-2 | heksametilenbis(3-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroksifenil)propionat) |
| 35554-44-0 | 1-(2-(aliloksi)-2-(2,4-dikloropentil)etil)-1H-imidazol |
| 36653-82-4 | heksadekan-1-ol |
| 54839-24-6 | 2-etoksi-1-metiletilacetat |
| 55406-53-6 | 3-jodo-2propinilbutilkarbamat |
| 60676-86-0 | kremenčevo steklo |
| 61788-32-7 | terfenil |
| 61789-86-4 | sulfonska kislina |
| 61790-53-2 | diatomejska zemlja |
| 66603-10-9 | N-cikloheksilhidroksidiazen-1-oksid, kalijeva sol |
| 68359-37-5 | α-cian-4-fluoro-3-fenoksibenzil-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat |
| 68649-12-7 | polialfaolefin |
| 68855-54-9 | diatomejska zemlja |
| 68937-41-7 | fenol, izopropiliran, fosfat (3:1) |
| 69012-64-2 | kremenčev dim |
| 85535-85-9 | kloroalkani C14-17 |
| 88377-66-6 | tetradecilamonijevbis(1-(5-kloro-2-oksidofenilazo)-2-nafholato)kromat (1-) |
| 116230-20-7 | 2-(2-(2-hidroksietoksi)-etil)-2-azabiciklo[2.2.1]heptan |

«